



QUALITÉ DES EAUX DESTINÉES À LA CONSOMMATION HUMAINE

RAPPORT ANNUEL 2023

Unité de Gestion d'Exploitation :

0640051 - PYREN'EAU

Les données de ce rapport sont extraites du Système d'Information des Services Santé Environnement (SISE-Eaux)

Sommaire

Introduction à la qualité des eaux destinées à la consommation humaine	3
Partie A : Informations sur les installations de l'unité de gestion	6
Organisation de l'alimentation en eau	6
Données sur les ressources de l'unité de gestion	7
Partie B : Qualité de l'eau distribuée par unité de distribution	8
UDI BORDES - Caractéristiques qualitatives par paramètre mesuré sur l'eau distribuée en 2023	S
UDI BORDES - Liste des dépassements des limites et références de qualité en 2023	13
UDI BORDES - Liste des dossiers de non-conformité en 2023	14
UDI BORDES - Bilan global et conclusion sur la qualité des eaux distribuées en 2023	15
UDI ARTHEZ - Caractéristiques qualitatives par paramètre mesuré sur l'eau distribuée en 2023	16
UDI ARTHEZ - Bilan global et conclusion sur la qualité des eaux distribuées en 2023	20
UDI CALIBET - Caractéristiques qualitatives par paramètre mesuré sur l'eau distribuée en 2023	21
UDI CALIBET - Liste des dépassements des limites et références de qualité en 2023	25
UDI CALIBET - Liste des dossiers de non-conformité en 2023	26
UDI CALIBET - Bilan global et conclusion sur la qualité des eaux distribuées en 2023	27
UDI BUROSSE - Caractéristiques qualitatives par paramètre mesuré sur l'eau distribuée en 2023	28
UDI BUROSSE - Bilan global et conclusion sur la qualité des eaux distribuées en 2023	32
UDI LALONGUE - Caractéristiques qualitatives par paramètre mesuré sur l'eau distribuée en 2023	33
UDI LALONGUE - Bilan global et conclusion sur la qualité des eaux distribuées en 2023	37
UDI LESPIELLE - Caractéristiques qualitatives par paramètre mesuré sur l'eau distribuée en 2023	38
UDI LESPIELLE - Liste des dépassements des limites et références de qualité en 2023	42
UDI LESPIELLE - Bilan global et conclusion sur la qualité des eaux distribuées en 2023	43
Partie C : Bilan à l'échelle de l'unité de gestion	44
Qualité bactériologique par installation de l'unité de gestion	44
Conclusion générale sur l'unité de gestion	45
Signature du document	48
Annexes	49
Liste des sigles	50

50

Modélisation des réseaux d'eau potable dans le cadre du contrôle sanitaire

Introduction à la qualité des eaux destinées à la consommation humaine

La qualité bactériologique

Pour la santé publique, la qualité bactériologique de l'eau destinée à la consommation humaine est une préoccupation majeure.

Elle est évaluée par la recherche de germes naturellement abondants dans l'intestin des hommes et des animaux. La présence de ces germes dits "témoins de contamination fécale" dans l'eau laisse suspecter la possibilité de présence de micro-organismes dangereux pour l'homme (pathogènes).

L'appréciation de la qualité bactériologique de l'eau délivrée par une unité de distribution est réalisée à partir de la proportion, exprimée en pourcentage, du nombre d'analyses conformes par rapport au nombre total d'analyses effectuées dans l'année (sur trois ou cinq années s'agissant des petites UDI).

La présence de germes peut traduire la vulnérabilité de la ressource ou l'insuffisance de la chaîne captage - traitement - stockage - distribution.

En prévention, il est obligatoire réglementairement, de préserver les points de captage par des périmètres de protection. Il est également nécessaire d'envisager la désinfection pour les points d'eau vulnérables.

L'entretien et l'exploitation des réservoirs et des réseaux doivent aussi prendre en compte la prévention des contaminations bactériologiques. Les précautions à prendre concernent notamment, la désinfection des ouvrages après l'entretien annuel obligatoire des réservoirs, et avant remise en service lors de travaux.

La qualité physico-chimique

Les eaux contiennent un grand nombre de substances naturelles ou artificielles dont la concentration peut être bénéfique à la santé ou au contraire lui porter atteinte.

Les éléments non toxiques comprennent principalement ceux en relation avec la composition naturelle des eaux. Ce sont des éléments tels que le calcium, le magnésium, le sodium, le potassium, les chlorures et les sulfates qui participent majoritairement à la minéralisation totale de l'eau. La dureté, exprimée en degrés français, représente la teneur en calcium et en magnésium. A partir de 20°F environ, et en fonction de la température, l'eau est susceptible d'être entartrante (dépôt de calcaire).

D'autres éléments, également non toxiques en deçà de certaines concentrations, restent indésirables de par leur incidence sur le goût, l'odeur et la formation de dépôt. C'est le cas du fer, du cuivre, du manganèse, du zinc, du phosphore.

Les paramètres azotés (nitrates, nitrites et ammoniaque) sont souvent témoins d'une contamination de la ressource. Leur forte concentration peut présenter des risques sanitaires particuliers, notamment pour les jeunes enfants et les femmes enceintes.

Le fluor est un cas particulier puisqu'une concentration voisine de 1 mg/l est favorable à la prévention des caries dentaires alors que des concentrations supérieures peuvent entraîner des effets néfastes pour la santé (au-delà de 2 à 3 mg/l).

Les paramètres organoleptiques sont destinés à évaluer l'aspect de l'eau (turbidité), l'odeur et la saveur ainsi que la couleur.

Les éléments toxiques sont représentés par les pesticides, les métaux lourds, certains composés organochlorés d'origine industrielle, les cyanures, et les hydrocarbures polycycliques aromatiques. Des effets néfastes pour la santé sont susceptibles d'apparaître en fonction des doses absorbées et de la durée de consommation, sans négliger les autres apports alimentaires ou environnementaux.

Par ailleurs, des mesures sont effectuées sur le terrain afin de connaître la concentration en désinfectant résiduel dans l'eau du réseau (si un traitement au chlore est réalisé), la température de l'eau, le pH (acidité ou basicité de l'eau), la conductivité (évaluation de la minéralisation). Un pH acide (inférieur à 6,5) et/ou une faible minéralisation (conductivité inférieure à 200 microS/cm) sont les signes d'une eau pouvant être agressive, c'est à dire capable de dissoudre les métaux avec lesquels elle est en contact prolongé. Cet aspect peut présenter un risque indirect pour la santé en présence, par exemple, de canalisations en plomb.

L'organisation du contrôle sanitaire

L'eau potable est un des produits alimentaires les mieux contrôlés.

Outre l'auto-surveillance à exercer par l'exploitant, les installations de production et de distribution de l'eau potable sont soumises à un contrôle mis en oeuvre par l'Agence Régionale de Santé (ARS). Ce contrôle s'applique sur l'ensemble des réseaux, depuis le captage jusqu'au robinet des consommateurs.

La fréquence, le type de contrôles et d'analyses sont fixés par le Code de la Santé Publique et sont adaptés à l'origine et la nature des eaux, aux traitements mis en œuvre et à l'importance de la population desservie. Les échantillons d'eau prélevés en des points représentatifs sont analysés par des laboratoires agréés par le Ministère de la Santé.

En cas de dépassement de normes, l'exploitant est immédiatement informé et doit prendre les mesures de correction nécessaires. Les mesures prises peuvent aller dans les cas les plus graves, jusqu'à recommander la non utilisation de l'eau pour les besoins alimentaires.

Les données recueillies au cours du contrôle sanitaire permettent le suivi de la qualité et l'information de l'ensemble des responsables, gestionnaires et consommateurs.

Le présent document constitue le bilan de qualité établi annuellement par l'ARS et adressé au maître d'ouvrage et à l'exploitant. Il est communicable au public.

Information des usagers

Les informations sur la qualité de l'eau (bilan annuel et/ou synthèse annuelle), adressées par l'ARS, doivent être affichée en mairie.

De plus, l'ensemble des résultats d'analyses doit pouvoir être consulté par tout usager qui en fait la demande.

Les éléments essentiels du bilan de qualité font l'objet d'une synthèse établie par l'ARS à joindre à chaque facture d'eau.

De plus, en cas de risque sanitaire particulier lié à la qualité de l'eau, une information des usagers doit être faite sans délai, par l'exploitant et/ou le responsable des installations. Cette information est également à réaliser pour les eaux agressives, pour les eaux régulièrement contaminées sur le plan bactériologique ou pour les eaux présentant des pollutions particulières.

L'ensemble des résultats d'analyses du contrôle sanitaire est accessible sur le site internet du ministère chargé de la santé à l'adresse: https://solidarites-sante-gouv.fr/sante-et-environnement/eaux/eau. Les notes synthétiques de qualité par UDI sont disponibles à l'adresse: https://carto.atlasante.fr/1/ars_metropole_udi_infofactures.map.

Recommandations de consommation

Plomb et métaux

Le plomb est un toxique dont il convient de limiter l'accumulation dans l'organisme. Il est donc recommandé lorsque l'eau a stagné dans les canalisations (par exemple le matin au réveil ou au retour d'une journée de travail), de ne pas utiliser l'eau froide du robinet pour la boisson ou la préparation des aliments pendant une ou deux minutes d'écoulement. Une vaisselle préalable (voir une douche si la salle d'eau est alimentée par la même colonne montante dans la cuisine) permet d'éliminer l'eau ayant stagné dans les tuyaux sans la gaspiller. Cette pratique assure l'élimination de la plus grande partie des éléments métalliques dissous dans l'eau.

Ces recommandations de consommation doivent être particulièrement respectées pour les femmes enceintes et les enfants en bas âge en présence de canalisations en plomb (canalisations internes des habitations jusque dans les années cinquante, branchements publics jusque dans les années soixante). A ce titre, le remplacement des branchements publics en plomb est une obligation pour les responsables de réseaux, avec un délai de réalisation échu au 25 décembre 2013.

Il est également déconseillé d'utiliser l'eau chaude du robinet pour la préparation des denrées alimentaires (café, thé, cuisson des légumes et des pâtes...) dans la mesure où une température élevée favorise la migration des métaux dans l'eau. Les commerces ou entreprises alimentaires et les cantines ne doivent utiliser l'eau du réseau pour la fabrication des denrées alimentaires qu'après un écoulement prolongé correspondant à la contenance des canalisations intérieures de l'établissement.

Fluor

Pour la prévention des caries dentaires, un apport complémentaire en fluor peut être recommandé lorsque la concentration en fluorures dans l'eau est inférieure à 0,3 mg/L : demander conseil à votre médecin ou votre dentiste.

Légionelles

Afin de réduire les risques de développement de bactéries et en particulier des légionelles au niveau des réseaux d'eau chaude sanitaire, il est recommandé de maintenir la température de production d'eau chaude sanitaire à 50°C minimum et à 55°C maximum au point d'usage (douche...) pour éviter tout risque de brûlure. Il est également fortement conseillé de vidanger et de détartrer régulièrement les ballons d'eau chaude, ainsi que de nettoyer et de détartrer les pommes et flexibles de douches, et les filtres de robinet (à remplacer si l'état d'usure le nécessite).

Les normes de qualité de l'eau de consommation

Le programme de contrôle sanitaire et les normes de qualité applicables sont issus de directives européennes retranscrites en droit français, notamment par des arrêtés modifiés du 11 janvier 2007. Les normes de qualité font l'objet de 2 types d'exigences.

Les limites de qualité

Les limites de qualité concernent les paramètres dont la présence dans l'eau présente des risques immédiats ou à plus long terme pour la santé du consommateur. Elles concernent aussi bien des paramètres microbiologiques que des substances chimiques tels que les nitrates, les pesticides, certains métaux et solvants chlorés, les hydrocarbures polycycliques (HAP) et les sous-produits de la désinfection de l'eau.

L'eau destinée à la consommation humaine doit être conforme aux limites de qualité.

Les références de qualité

Les références de qualité concernent des paramètres indicateurs de qualité témoins du fonctionnement des installations de production et de distribution. Sans incidence directe sur la santé aux concentrations normalement présentes dans l'eau, ces substances peuvent mettre en évidence un dysfonctionnement des installations et/ou être à l'origine d'inconfort ou de désagrément pour le consommateur.

L'eau destinée à la consommation humaine doit satisfaire aux références de qualité.

Les valeurs indicatives

Les valeurs indicatives concernent des paramètres chimiques pour lesquels il n'existe pas d'exigences de qualité définies dans la législation européenne. Elles permettent d'évaluer la qualité de l'eau et de gérer la présence de ces paramètres. Ces valeurs concernent aujourd'hui uniquement les métabolites de pesticides non pertinents après évaluation de l'Anses (valeur indicative : 0,9 microgramme/L). À terme, d'autres paramètres pourraient être intégrés avec des valeurs indicatives.

L'eau destinée à la consommation humaine doit satisfaire aux valeurs indicatives.

Les valeurs de vigilance

Les valeurs de vigilance concernent des paramètres d'intérêt ou des paramètres dits « émergents », qui constituent un sujet de préoccupation sanitaire (perturbateurs endocriniens suspectés, médicaments, microplastiques, …). Ces paramètres font l'objet d'une surveillance dans le cadre d'un mécanisme de vigilance qui permet d'organiser un suivi et d'acquérir des connaissances sur ces paramètres.

Si ces valeurs ne sont pas respectées, la personne responsable de la production ou de la distribution d'eau doit réaliser une surveillance de ces paramètres et/ou mettre en place des mesures correctives.

Partie A : Informations sur les installations de l'unité de gestion

Organisation de l'alimentation en eau

Unité de gestion et d'exploitation

La distribution de l'eau potable est un service public mis en oeuvre par la commune ou un regroupement de communes, maître d'ouvrage des installations. L'exploitation du service peut-être réalisée soit en régie communale, syndicale ou communautaire, soit confiée par délégation de service public à une entreprise privée.

Une unité de gestion est caractérisée par un même maître d'ouvrage et un même exploitant.

Description sommaire d'un système d'alimentation en eau

Un système d'alimentation en eau potable peut être schématisé par trois étapes définies d'amont en aval :

1. L'origine de l'eau :

Il s'agit de la ressource : captage ou mélange de captages qui peut être d'origine souterraine (source, puits, forage...) ou superficielle (rivière, canal, retenue...).

Les prélèvements effectués sur les captages caractérisent l'eau brute avant tout traitement ou l'eau distribuée si aucun traitement n'est mis en œuvre.

2. La production d'eau

Il s'agit du lieu où sont mis en place les dispositifs de traitement, qu'ils soient simples (désinfection par exemple) ou plus sophistiqués (filière de traitement complète). Dans quelques cas, certaines ressources naturellement potables ne sont pas traitées.

Les prélèvements effectuées caractérisent l'eau mise en distribution aux abonnés : ils sont réalisés en sortie de station de traitement-production ou au point de mise en distribution (premier abonné du réseau).

3. La distribution de l'eau

Une unité de distribution est un réseau caractérisé par une même unité technique, une qualité d'eau homogène, les mêmes exploitants et maîtres d'ouvrage.

Les prélèvements effectués sur l'unité de distribution sont représentatifs de la qualité de l'eau desservie aux usagers.

Données sur les ressources de l'unité de gestion

Situation administrative des captages

Rappels règlementaires :

L'instauration et le respect des périmètres de protection autour des captages d'eau destinée à la consommation humaine est une obligation légale ancienne. Créée par la première loi sur l'eau du 16 décembre 1964 pour tout nouveau captage, cette obligation a été étendue, par la seconde loi sur l'eau du 2 janvier 1992, aux captages créés avant 1964 qui ne bénéficient pas d'une protection naturelle et à tous les captages par la loi relative à la politique de santé publique du 9 août 2004.

L'absence de mise en place de périmètres de protection peut engager la responsabilité pénale du maître d'ouvrage du captage.

Les périmètres de protection sont instaurés lorsqu'un arrêté de déclaration d'utilité publique a été signé par le Préfet. Les documents d'urbanisme doivent être mis en compatibilité avec les prescriptions de la déclaration d'utilité publique.

Indicateur d'avancement de la protection de la ressource en eau

Cet indicateur est fourni en application du décret n°2007-675 du 2 mai 2007, de l'arrêté du 2 mai 2007 et de la circulaire n° 12/DE du 28 avril 2008 relatifs aux rapports annuels sur le prix de la qualité des services publics d'eau et d'assainissement.

Règles de calcul:

La valeur de l'indicateur est fixée comme suit :

0% Aucune action.

20% Études environnementales et hydrogéologiques en cours.

40% Avis de l'hydrogéologue agréé signé.

50% Dossier recevable déposé en préfecture.

60% Arrêté préfectoral signé.

80% Arrêté préfectoral complètement mis en oeuvre (terrains acquis, servitudes mises en place, travaux terminés) tel que constaté en application de la circulaire DGS-SDA 2005-59 du 31 janvier 2005.

100% Procédure de suivi de l'application de l'arrêté.

Pour atteindre 100%, la collectivité doit mettre en oeuvre une surveillance effective et pérenne du respect des prescriptions de l'arrêté de déclaration d'utilité publique instaurant les périmètres de protection réglementaires autour de ce captage. Il est demandé qu'un bilan annuel de cette surveillance soit transmis à l'Agence Régionale de Santé pour justifier de cette surveillance.

Le tableau ci-dessous résume la position administrative des captages alimentant l'unité de gestion.

Gestionnaire du ou des captages : PYREN'EAU

Descr	iptif du ou des captag	ges		5	Situation administ	rative		Indicateur d'avancement
Nom	Туре	Commune d'implantation	Code BRGM	Etat de la procédure	Avis hydrogéologue agréé	Avis CODERST	Arrêté DUP	Indice de protection
OUZOM	EAUX SUPERFICIELLES	ARTHEZ-D'ASSON		Procédure terminée (captage public)	01/05/2008	20/09/2012	27/11/2012	80 %
AYGUE NEGRE	SOURCE	ASSON	10526X0208	Procédure terminée (captage public)	01/05/2008	20/09/2012	20/12/2012	80 %
BAUDREIX F1	FORAGE	BAUDREIX	BSS002KBKQ	Procédure terminée (captage public)	13/01/2018	18/10/2018	09/11/2018	80 %
BAUDREIX F2	FORAGE	BAUDREIX	BSS003SAKC	Procédure terminée (captage public)	13/01/2018	18/10/2018	09/11/2018	80 %
BAUDREIX F3	FORAGE	BAUDREIX	BSS003SAKG	Procédure terminée (captage public)	13/01/2018	18/10/2018	09/11/2018	80 %
FORAGE DE BUROSSE MENDOUSSE	FORAGE	BUROSSE-MENDOUSS E	10052X0006	Procédure terminée (captage public)	01/06/2009	18/11/2010	04/01/2011	80 %
LALONGUE	FORAGE	LALONGUE	10052X0041	Procédure terminée (captage public)	01/12/1997	18/12/2003	06/02/2004	80 %
FORAGE DE LESPIELLE (F1)	FORAGE	LESPIELLE	10053X0002	Procédure terminée (captage public)	01/03/2007	21/02/2008	07/05/2008	80 %
AYGUE BLANQUE	SOURCE	LOUVIE-JUZON	10526X0206	Procédure terminée (captage public)	01/05/2008	20/09/2012	30/01/2019	80 %
FORAGE DE SIMACOURBE (F2)	FORAGE	SIMACOURBE	10057X0003	Procédure terminée (captage public)	01/03/2007	21/02/2008	07/05/2008	80 %

Partie B : Qualité de l'eau distribuée par unité de distribution

Le bilan annuel de la qualité :

Le bilan annuel de qualité est établi par unité de distribution. Il porte sur les analyses d'eau prélevée sur cette zone et les installations qui l'alimentent : la station de traitement-production quand l'eau est distribuée après traitement, la ressource quand l'eau est distribuée sans traitement. Cet ensemble constitue l'unité de distribution logique (UDL).

Pour plus d'informations, se reporter en annexe 2.

L'indicateur global de qualité :

Sur la base des résultats d'analyses de l'unité de distribution logique, un indicateur global est calculé et assorti d'une appréciation sanitaire sur la qualité de l'eau distribuée.

L'indicateur global prend en compte les 30 paramètres (ou familles de paramètres) recherchés dans le cadre du contrôle sanitaire de l'eau distribuée et faisant l'objet d'une limite de qualité. Il correspond au classement le plus défavorable de l'ensemble de ces 30 paramètres.

Les résultats pris en compte sont des résultats des analyses du contrôle sanitaire, des contrôles renforcés et des recontrôles, dès lors qu'ils sont représentatifs de la qualité de l'eau de l'ensemble de l'unité de distribution.

Des résultats d'analyses des années antérieures (dans la limite de cinq années) peuvent également être pris en compte dans le calcul de l'indicateur si le nombre de résultats d'analyses de l'année du bilan est insuffisant pour réaliser le calcul (cas des petites unités de distribution).

	Indicateur global de qualité
Α	Eau de bonne qualité
В	Eau de qualité convenable ayant fait l'objet de non-conformités limitées
С	Eau de qualité insuffisante ayant pu faire l'objet de limitations de consommation
D	Eau de mauvaise qualité ayant pu faire l'objet d'interdiction de consommation

Pour votre unité de gestion, le bilan concerne les unités de distribution suivantes :

064004414 - BORDES

064004415 - ARTHEZ

064004416 - CALIBET

064004417 - BUROSSE

064004418 - LALONGUE

064004419 - LESPIELLE

Caractéristiques qualitatives par paramètre mesuré sur l'eau distribuée en 2023

Les résultats utilisés dans les tableaux suivants sont issus des prélèvements réalisés sur l'unité de distribution et les installations qui l'alimentent, c'est à dire la station de traitement-production, quand l'eau est distribuée après traitement ou la ressource, quand l'eau est distribuée sans traitement. Cet ensemble constitue l'unité de distribution logique (UDL).

Dans le tableau ci-dessous les paramètres ayant fait l'objet d'au moins une non conformité aux références de qualité apparaissent en orange. Les paramètres ayant fait l'objet d'au moins une non conformité aux limites de qualité apparaissent en rouge.

Les paramètres ayant fait l'objet d'au moins une non-conformité aux limites ET d'au moins une non-conformité aux références de qualité apparaissent en violet.

Unité de distribution : BORDES Code : 064004414

	Unité	Limites o	le qualité	Référence	s de qualité	Nb. de	Valeur	Valeur	Valeur	Nb. val dépass	
Paramètres	Office	Mini	Maxi	Mini	Maxi	valeurs	mini	moy	maxi	Limites	Réf.
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES											
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 22°-68H	n/mL					12	0,00		9,00		
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 36°-44H	n/mL					12	0,00		40,00		
BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS	n/(100mL)				0,00	12	0,00		0,00		
ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)		0,00			12	0,00		0,00		
ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)		0,00			12	0,00		0,00		
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL											
TEMPÉRATURE DE L'AIR	°C					11	3,70	16,75	30,30		
TEMPÉRATURE DE L'EAU	°C				25,00	12	13,40	15,24	17,30		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES											
(*) EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE (0 = EAU INCRUS (**) Au départ de la distribution, pour les eaux superfi la limite de qualité de 1 NFU.	STANTE / 1 = LÉGÈREME icielles et pour les eaux	NT INCRUSTAN d'origine souter	ITE / 2 = A L'ÉQU raine provenant	JILIBRE / 3 = LÉG de milieux fissu	BÈREMENT AGRES rés présentant un	SSIVE / 4 = EAU , ne turbidité péri	AGRESSIVE) odique importan	te et supérieure à	à 2,0 NFU, la réféi	rence de qualité e	st de 0,5 N
ASPECT (QUALITATIF)						12	0,00	0,00	0,00		
COLORATION	mg(Pt)/L				15,00	12	0,00	0,00	0,00		
COULEUR (QUALITATIF)	J. "					12	0,00	0,00	0,00		
ODEUR (QUALITATIF)						12	0,00	0,00	0,00		
SAVEUR (QUALITATIF)						12	0,00	0,00	0,00		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	N										
CHLORE LIBRE	mg(Cl2)/L					12	0,26	0,34	0,45		
CHLORE TOTAL	mg(Cl2)/L					12	0,28	0,37	0,48		
	STAILTE / T = ELOEKETTE	NT INCRUSTAN	ITE / 2 = A L'ÉQ	JILIBRE / 3 = LÉG	ÈREMENT AGRES	SSIVE / 4 = EAU	AGRESSIVE)			I	
	icielles et pour les eaux	NT INCRUSTAN d'origine souter	ITE / 2 = A L'ÉQU raine provenant	JILIBRE / 3 = LÉG de milieux fissu	BÈREMENT AGRES rés présentant un	ne turbidité péri	odique importan	te et supérieure à		rence de qualité e	st de 0,5 N
CARBONATES	mg(CO3)/L	NT INCRUSTAN d'origine souter	ITE / 2 = A L'ÉQI raine provenant	de milieux fissu	rés présentant un	ne turbidité péri	0,00	te et supérieure à	0,00	rence de qualité e	st de 0,5 N
CARBONATES EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE 0/1/2/3/4	icielles et pour les eaux	NT INCRUSTAN d'origine souter	ITE / 2 = A L'ÉQI raine provenant	JILIBRE / 3 = LÉG de milieux fissu	sèREMENT AGRES rés présentant un	ne turbidité péri	odique importan	te et supérieure à		rence de qualité e	st de 0,5 N
CARBONATES EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE 0/1/2/3/4 (*)	icielles et pour les eaux	INT INCRUSTAN d'origine souter	ITE / 2 = A L'ÉQI raine provenant	de milieux fissu	rés présentant un	ne turbidité péri	0,00	te et supérieure à	0,00	rence de qualité e	st de 0,5 N
CARBONATES EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE 0/1/2/3/4 (*) HYDROGÉNOCARBONATES	mg(CO3)/L	INT INCRUSTAN d'origine souter	ITE / 2 = A L'ÉQI raine provenant	de milieux fissu	rés présentant un	e turbidité péri 4 4	odique importan 0,00 2	te et supérieure à	0,00	rence de qualité e	st de 0,5 N
CARBONATES EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE 0/1/2/3/4 (*) HYDROGÉNOCARBONATES PH	mg(CO3)/L mg/L	NT INCRUSTAN d'origine souter	ITE / 2 = A L'ÉQI raine provenant	de milieux fissu	rés présentant un	e turbidité péri 4 4 4	0,00 2 154,00	te et supérieure à	0,00 2 168,00	rence de qualité e	st de 0,5 N
CARBONATES EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE 0/1/2/3/4 (*) HYDROGÉNOCARBONATES PH TITRE ALCALIMÉTRIQUE	mg(CO3)/L mg/L unité pH	NT INCRUSTAN d'origine souter	ITE / 2 = A L'ÉQI raine provenant	de milieux fissu	rés présentant un	e turbidité péri 4 4 4 4	0,00 2 154,00 7,70	te et supérieure à	0,00 2 168,00 7,90	rence de qualité e	st de 0,5 l
CARBONATES EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE 0/1/2/3/4 (*) HYDROGÉNOCARBONATES PH TITRE ALCALIMÉTRIQUE TITRE ALCALIMÉTRIQUE COMPLET	mg(CO3)/L mg/L unité pH	NT INCRUSTAN d'origine souter	ITE / 2 = A L'ÉQI raine provenant	de milieux fissu	rés présentant un	e turbidité périi 4 4 4 4 12 4	0,00 2 154,00 7,70 0,00	te et supérieure à	0,00 2 168,00 7,90 0,00	rence de qualité e	st de 0,5 I
CARBONATES EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE 0/1/2/3/4 (*) HYDROGÉNOCARBONATES PH TITRE ALCALIMÉTRIQUE TITRE ALCALIMÉTRIQUE COMPLET TITRE HYDROTIMÉTRIQUE	mg(CO3)/L mg/L unité pH of	NT INCRUSTAN d'origine souter	ITE / 2 = A L'ÉQI raine provenant	de milieux fissu	rés présentant un	e turbidité péril 4 4 4 12 4 12	0,00 2 154,00 7,70 0,00 12,70	te et supérieure à	0,00 2 168,00 7,90 0,00 14,60	rence de qualité e	st de 0,5 N
CARBONATES EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE 0/1/2/3/4 (*) HYDROGÉNOCARBONATES PH TITRE ALCALIMÉTRIQUE TITRE ALCALIMÉTRIQUE COMPLET TITRE HYDROTIMÉTRIQUE MINERALISATION	mg(CO3)/L mg/L unité pH of	NT INCRUSTAN d'origine souter	ITE / 2 = A L'ÉQI raine provenant	de milieux fissu	rés présentant un	e turbidité péril 4 4 4 12 4 12	0,00 2 154,00 7,70 0,00 12,70	te et supérieure à	0,00 2 168,00 7,90 0,00 14,60	rence de qualité e	st de 0,5 l
CARBONATES EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE 0/1/2/3/4 (*) HYDROGÉNOCARBONATES PH TITRE ALCALIMÉTRIQUE TITRE ALCALIMÉTRIQUE COMPLET TITRE HYDROTIMÉTRIQUE MINERALISATION CALCIUM	mg(CO3)/L mg/L unité pH of of of	NT INCRUSTAN d'origine souter	ITE / 2 = A L'ÉQI raine provenant	de milieux fissu	rés présentant un	4 4 4 12 4 12 12	0,00 2 154,00 7,70 0,00 12,70 14,20		0,00 2 168,00 7,90 0,00 14,60 16,80	rence de qualité e	st de 0,5 l
CARBONATES EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE 0/1/2/3/4 (*) HYDROGÉNOCARBONATES PH TITRE ALCALIMÉTRIQUE TITRE ALCALIMÉTRIQUE COMPLET TITRE HYDROTIMÉTRIQUE MINERALISATION CALCIUM CHLORURES	mg(CO3)/L mg/L unité pH of of mg/L mg/L	NT INCRUSTAN d'origine souter	ITE / 2 = A L'ÉQI raine provenant	de milieux fissu	2 9,00	4 4 4 12 4 12 12 4 4	0,00 2 154,00 7,70 0,00 12,70 14,20	57,43	0,00 2 168,00 7,90 0,00 14,60 16,80	rence de qualité e	st de 0,5 f
CARBONATES EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE 0/1/2/3/4 (*) HYDROGÉNOCARBONATES PH TITRE ALCALIMÉTRIQUE TITRE ALCALIMÉTRIQUE COMPLET TITRE HYDROTIMÉTRIQUE MINERALISATION CALCIUM CHLORURES CONDUCTIVITÉ À 25°C	mg(CO3)/L mg/L unité pH of of mg/L mg/L mg/L	NT INCRUSTAN d'origine souter	ITE / 2 = A L'ÉQI raine provenant	1 6,50	2 9,00 250,00	4 4 4 12 4 12 12 12 12	0,00 2 154,00 7,70 0,00 12,70 14,20 54,20 2,64	57,43 2,88	0,00 2 168,00 7,90 0,00 14,60 16,80 59,60 3,38	rence de qualité e	st de 0,5 ľ
CARBONATES EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE 0/1/2/3/4 (*) HYDROGÉNOCARBONATES PH TITRE ALCALIMÉTRIQUE TITRE ALCALIMÉTRIQUE COMPLET TITRE HYDROTIMÉTRIQUE MINERALISATION CALCIUM CHLORURES CONDUCTIVITÉ À 25°C MAGNÉSIUM	mg(CO3)/L mg/L unité pH of of mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	NT INCRUSTAN d'origine souter	ITE / 2 = A L'ÉQI raine provenant	1 6,50	2 9,00 250,00	4 4 4 12 12 12 12 12	0,00 2 154,00 7,70 0,00 12,70 14,20 54,20 2,64 280,00	57,43 2,88 300,33	0,00 2 168,00 7,90 0,00 14,60 16,80 59,60 3,38 316,00	rence de qualité e	st de 0,5 I
CARBONATES EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE 0/1/2/3/4 (*) HYDROGÉNOCARBONATES PH TITRE ALCALIMÉTRIQUE TITRE ALCALIMÉTRIQUE COMPLET TITRE HYDROTIMÉTRIQUE MINERALISATION CALCIUM CHLORURES CONDUCTIVITÉ À 25°C MAGNÉSIUM POTASSIUM	mg(CO3)/L mg/L unité pH of of mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L microS/cm mg/L	NT INCRUSTAN d'origine souter	ITE / 2 = A L'ÉQI raine provenant	1 6,50	2 9,00 250,00	4 4 4 12 12 12 12 4 4 12 4 4 4 4 4 4 4 4	0,00 2 154,00 7,70 0,00 12,70 14,20 54,20 2,64 280,00 3,36	57,43 2,88 300,33 3,49	0,00 2 168,00 7,90 0,00 14,60 16,80 59,60 3,38 316,00 3,68	rence de qualité e	st de 0,5 I
CARBONATES EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE 0/1/2/3/4 (*) HYDROGÉNOCARBONATES PH TITRE ALCALIMÉTRIQUE TITRE ALCALIMÉTRIQUE COMPLET TITRE HYDROTIMÉTRIQUE MINERALISATION CALCIUM CHLORURES CONDUCTIVITÉ À 25°C MAGNÉSIUM POTASSIUM SODIUM	mg(CO3)/L mg/L unité pH of of of mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L microS/cm mg/L mg/L mg/L	NT INCRUSTAN	ITE / 2 = A L'ÉQI raine provenant	1 6,50	2 9,00 250,00 1100,00	4 4 4 12 4 12 12 12 4 12 4 12 4 4 4 4 4	0,00 2 154,00 7,70 0,00 12,70 14,20 54,20 2,64 280,00 3,36 0,88	57,43 2,88 300,33 3,49 0,92	0,00 2 168,00 7,90 0,00 14,60 16,80 59,60 3,38 316,00 3,68 1,02	rence de qualité e	st de 0,5 I
(**) Au départ de la distribution, pour les eaux superfi la limite de qualité de 1 NFU. CARBONATES EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE 0/1/2/3/4 (*) HYDROGÉNOCARBONATES PH TITRE ALCALIMÉTRIQUE TITRE ALCALIMÉTRIQUE TITRE HYDROTIMÉTRIQUE MINERALISATION CALCIUM CHLORURES CONDUCTIVITÉ À 25°C MAGNÉSIUM POTASSIUM SODIUM SULFATES FER ET MANGANESE	mg(CO3)/L mg/L unité pH of of of mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L microS/cm mg/L mg/L mg/L mg/L	NT INCRUSTAN d'origine souter	ITE / 2 = A L'ÉQI raine provenant	1 6,50	2 9,00 250,00 1100,00	4 4 4 12 4 12 12 12 4 12 4 4 4 4 4 4 4 4	0,00 2 154,00 7,70 0,00 12,70 14,20 54,20 2,64 280,00 3,36 0,88 2,22	57,43 2,88 300,33 3,49 0,92 2,26	0,00 2 168,00 7,90 0,00 14,60 16,80 59,60 3,38 316,00 3,68 1,02 2,31	rence de qualité e	st de 0,5 I
CARBONATES EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE 0/1/2/3/4 (*) HYDROGÉNOCARBONATES PH TITRE ALCALIMÉTRIQUE TITRE ALCALIMÉTRIQUE COMPLET TITRE HYDROTIMÉTRIQUE MINERALISATION CALCIUM CHLORURES CONDUCTIVITÉ À 25°C MAGNÉSIUM POTASSIUM SODIUM SULFATES	mg(CO3)/L mg/L unité pH of of of mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L microS/cm mg/L mg/L mg/L mg/L	NT INCRUSTAN	ITE / 2 = A L'ÉQI raine provenant	1 6,50	2 9,00 250,00 1100,00	4 4 4 12 4 12 12 12 4 12 4 4 4 4 4 4 4 4	0,00 2 154,00 7,70 0,00 12,70 14,20 54,20 2,64 280,00 3,36 0,88 2,22	57,43 2,88 300,33 3,49 0,92 2,26	0,00 2 168,00 7,90 0,00 14,60 16,80 59,60 3,38 316,00 3,68 1,02 2,31	rence de qualité e	st de 0,5 N
CARBONATES EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE 0/1/2/3/4 (*) HYDROGÉNOCARBONATES PH TITRE ALCALIMÉTRIQUE TITRE ALCALIMÉTRIQUE COMPLET TITRE HYDROTIMÉTRIQUE MINERALISATION CALCIUM CHLORURES CONDUCTIVITÉ À 25°C MAGNÉSIUM POTASSIUM SODIUM SULFATES FER ET MANGANESE	mg(CO3)/L mg/L unité pH of of of mg/L	NT INCRUSTAN	ITE / 2 = A L'ÉQI raine provenant	1 6,50	2 9,00 250,00 250,00	4 4 4 12 4 12 12 12 4 12 12 12	0,00 2 154,00 7,70 0,00 12,70 14,20 54,20 2,64 280,00 3,36 0,88 2,22 10,40	57,43 2,88 300,33 3,49 0,92 2,26 11,67	0,00 2 168,00 7,90 0,00 14,60 16,80 59,60 3,38 316,00 3,68 1,02 2,31 13,00	rence de qualité e	st de 0,5 N
CARBONATES EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE 0/1/2/3/4 (*) HYDROGÉNOCARBONATES PH TITRE ALCALIMÉTRIQUE TITRE ALCALIMÉTRIQUE COMPLET TITRE HYDROTIMÉTRIQUE MINERALISATION CALCIUM CHLORURES CONDUCTIVITÉ À 25°C MAGNÉSIUM POTASSIUM SODIUM SULFATES FER ET MANGANESE FER TOTAL	mg(CO3)/L mg/L unité pH of of of mg/L mg/L	NT INCRUSTAN	ITE / 2 = A L'ÉQI raine provenant	1 6,50	2 9,00 250,00 250,00 200,00 200,00	4 4 4 12 4 12 12 4 12 12 4 4 4 4 4 4 4 4	0,000 2 154,00 7,70 0,00 12,70 14,20 54,20 2,64 280,00 3,36 0,88 2,22 10,40	57,43 2,88 300,33 3,49 0,92 2,26 11,67	0,00 2 168,00 7,90 0,00 14,60 16,80 59,60 3,38 316,00 3,68 1,02 2,31 13,00	rence de qualité e	st de 0,5 1

Unité de distribution : BORDES

Code : 064004414

D	1	Limites o	de qualité	Référence	s de qualité	Nb. de	Valeur	Valeur	Valeur	Nb. vale dépasse Limites	
Paramètres	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	valeurs	mini	moy	maxi	Limites	Ré
NITRATES (EN NO3)	mg/L		50,00		•	12	2,00	2,76	3,23		
NITRATES/50 + NITRITES/3	mg/L		1,00			12	0,04	0,06	0,07		
NITRITES (EN NO2)	mg/L		0,10			12	0,00	0,00	0,00		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES											
CARBONE ORGANIQUE TOTAL	mg(C)/L				2,00	12	0,00	0,71	3,61		2
OXYGÈNE DISSOUS	mg/L					2	7,60	8,42	9,23		
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M											
ALUMINIUM TOTAL G/L	microgramme/L				200,00	4	0,00	5,26	8,11		
ARSENIC	microgramme/L		10,00			4	0,82	0,86	0,92		
BARYUM	mg/L				0,70	4	0,01	0,01	0,02		
BORE MG/L	mg/L		1,50			4	0,00	0,00	0,00		
CYANURES TOTAUX	microgramme(C N)/L		50,00			4	0,00	0,00	0,00		
FLUORURES MG/L	mg/L		1,50			4	0,00	0,04	0,06		
MERCURE	microgramme/L		1,00			4	0,00	0,00	0,00		
SÉLÉNIUM	microgramme/L		20,00			4	0,00	0,09	0,37		
PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE	J -,-		, -				, ,	, , .			
ACTIVITÉ ALPHA GLOBALE EN BQ/L	Bq/L					4	0,00	0,03	0,05		
ACTIVITÉ BÉTA GLOBALE EN BQ/L ACTIVITÉ BÉTA GLOB. RÉSIDUELLE BQ/L	Bq/L					4	0,00	0,03	0,05		
ACTIVITÉ BÉTA GLOBALE EN BQ/L	Bq/L					4	0,05	0,03	0,08		
ACTIVITÉ BÊTA ATTRIBUABLE AU K40	Bq/L					4	0,02	0,03	0,03		
ACTIVITÉ TRITIUM (3H)	Bq/L				100,00	4	0,00	0,00	0,00		
DOSE INDICATIVE	mSv/a				0,10	4	0,00	0,00	0,00		
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION											
BROMATES	microgramme/L		10,00			4	0,00	0,00	0,00		
BROMOFORME	microgramme/L		100,00			4	0,00	0,17	0,69		
CHLORODIBROMOMÉTHANE	microgramme/L		100,00			4	0,00	0,29	1,16		
CHLOROFORME	microgramme/L		100,00			4	0,00	0,00	0,00		
DICHLOROMONOBROMOMÉTHANE	microgramme/L		100,00			4	0,00	0,16	0,63		
TRIHALOMÉTHANES (4 SUBSTANCES)	microgramme/L		100,00			4	0,00	0,62	2,48		
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS											
BENZÈNE	microgramme/L		1,00			4	0,00	0,00	0,00		
CHLORO-2-TOLUÈNE	microgramme/L					4	0,00	0,00	0,00		
CHLORO-3-TOLUÈNE	microgramme/L					4	0,00	0,00	0,00		
CHLORO-4-TOLUÈNE	microgramme/L					4	0,00	0,00	0,00		
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATI	LS										
3-CHLOROPROPÈNE	microgramme/L					4	0,00	0,00	0,00		
CHLOROPRÈNE	microgramme/L					4	0,00	0,00	0,00		
CHLORURE DE VINYL MONOMÈRE	microgramme/L		0,50			4	0,00	0,00	0,00		
DICHLOROMÉTHANE	microgramme/L					4	0,00	0,00	0,00		
DICHLOROÉTHANE-1,1	microgramme/L					4	0,00	0,00	0,00		
DICHLOROÉTHANE-1,2	microgramme/L		3,00			4	0,00	0,00	0,00		
DICHLOROÉTHYLÈNE-1,1	microgramme/L					4	0,00	0,00	0,00		
DICHLOROÉTHYLÈNE-1,2 CIS	microgramme/L					4	0,00	0,00	0,00		
DICHLOROÉTHYLÈNE-1,2 TRANS	microgramme/L					4	0,00	0,00	0,00		
HEXACHLOROBUTADIÈNE	microgramme/L					4	0,00	0,00	0,00		
TRICHLOROÉTHANE-1,1,1	microgramme/L					4	0,00	0,00	0,00		
TRICHLOROÉTHANE-1,1,2	microgramme/L					4	0,00	0,00	0,00		
TRICHLOROÉTHYLÈNE	microgramme/L		10,00			4	0,00	0,00	0,00		
TÉTRACHLOROÉTHANE-1,1,2,2	microgramme/L					4	0,00	0,00	0,00		
TÉTRACHLOROÉTHYLÈN+TRICHLOROÉTH YLÈN	microgramme/L		10,00			4	0,00	0,00	0,00		
TÉTRACHLOROÉTHYLÈNE-1,1,2,2	microgramme/L		10,00			4	0,00	0,00	0,00		
TÉTRACHLORURE DE CARBONE	microgramme/L					4	0,00	0,00	0,00		
CHLOROBENZENES											
DICHLOROBENZÈNE-1,2	microgramme/L					4	0,00	0,00	0,00		
DICHLOROBENZÈNE-1,3	microgramme/L					4	0,00	0,00	0,00		
DICHLOROBENZÈNE-1,4	microgramme/L					4	0,00	0,00	0,00		
PENTACHLOROBENZÈNE	microgramme/L					4	0,00	0,00	0,00		

nité de distribution : BOR											
Paramàtros	Unité	Limites d	e qualité	Références	s de qualité	Nb. de	Valeur	Valeur	Valeur	Nb. vale dépass	eurs er ement
Paramètres	Unite	Mini	Maxi	Mini	Maxi	valeurs	mini	moy	maxi	Limites	Ré
ICHLORO-1,2,3-BENZÈNE	microgramme/L					4	0,00	0,00	0,00		
ICHLORO-1,2,4-BENZÈNE	microgramme/L					4	0,00	0,00	0,00		
RICHLORO-1,3,5-BENZÈNE	microgramme/L					4	0,00	0,00	0,00		
STICIDES TRICETONES											
cune substance de cette famille n'a été retrouvée											
STICIDES ARYLOXYACIDES											
cune substance de cette famille n'a été retrouvée											
STICIDES CARBAMATES											
icune substance de cette famille n'a été retrouvée											
STICIDES ORGANOCHLORES											
cune substance de cette famille n'a été retrouvée											
STICIDES ORGANOPHOSPHORES											
icune substance de cette famille n'a été retrouvée											
ESTICIDES TRIAZINES											
ucune substance de cette famille n'a été retrouvée											
ESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES,											
ucune substance de cette famille n'a été retrouvée											
ESTICIDES UREES SUBSTITUEES											
ucune substance de cette famille n'a été retrouvée											
ESTICIDES SULFONYLUREES											
ucune substance de cette famille n'a été retrouvée											
ESTICIDES PYRETHRINOIDES											
ucune substance de cette famille n'a été retrouvée											
ESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS											
ucune substance de cette famille n'a été retrouvée											
STICIDES TRIAZOLES											
cune substance de cette famille n'a été retrouvée											

PESTICIDES STROBILURINES

Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée

MÉTABOLITES PERTINENTS

Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée

MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE

Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée

PESTICIDES DIVERS

Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée

MÉTABOLITES NON PERTINENTS

Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée

Les substances suivantes ont été analysées mais non retrouvées :

aclonifen, acétochlore, alachlore, aldrine, amidosulfuron, aminopyralid, aminotriazole, ampa, asulame, atrazine, atrazine déisopropyl-2-hydroxy, atrazine déséthyl, atrazin e déséthyl déisopropyl, atrazine déséthyl-2-hydroxy, atrazine-2-hydroxy, atrazine-déisopropyl, azoxystrobine, beflubutamide, benfluraline, benoxacor, bentazone, bifeno x, boscalid, bromacil, bromoxynil, bromoxynil octanoate, bromuconazole, carbendazime, carboxine, chlorantraniliprole, chlorfenvinphos, chloridazone, chlormequat, chl orothalonil, chlorothalonil r471811, chlorprophame, chlorpyriphos méthyl, chlorpyriphos éthyl, chlortoluron, clethodime, clomazone, clopyralid, cyazofamide, cybutryne, cycloxydime, cyperméthrine, cyproconazol, cyprodinil, cyprosulfamide, ddt-4,4', dicamba, dichloropropylène-1,3 total, dichlorprop, dichlorvos, dicofol, dieldrine, diflub enzuron, diflufénicanil, dimoxystrobine, dimétachlore, diméthoate, diméthomorphe, diméthénamide, diquat, diuron, endosulfan alpha, endosulfan béta, endosulfan tota I, epoxyconazole, esa acetochlore, esa alachlore, esa metazachlore, esa metolachlore, ethephon, ethofumésate, fenhexamid, fenpropidin, fenpropimorphe, fipronil, flaza sulfuron, fluazinam, fludioxonil, flufenacet, flumioxazine, flurochloridone, fluroxypir, flurtamone, fluvalinate-tau, fluxapyroxad, foramsulfuron, fosetyl, glufosinate, glypho sate, hch alpha, hch alpha+beta+delta+gamma, hch béta, hch delta, hch gamma (lindane), heptachlore, heptachlore époxyde, heptachlore époxyde cis, heptachlore épo xyde trans, hexachlorobenzène, hexazinone, hydroxyterbuthylazine, imazamox, imidaclopride, iprovalicarb, isoproturon, isoxaben, isoxaflutole, kresoxim-méthyle, lambd a cyhalothrine, linuron, metolachlor noa 413173, metrafenone, mécoprop, mépanipyrim, mésotrione, métalaxyle, métaldéhyde, métamitrone, métazachlore, métobromu ron, métolachlore, métribuzine, n,n-dimethylsulfamide, napropamide, nicosulfuron, oryzalin, oxa acetochlore, oxa alachlore, oxa metazachlore, oxa metolachlore, oxadix yl, oxamyl, pendiméthaline, pentachlorophénol, pinoxaden, prochloraze, propamocarbe, propiconazole, propyzamide, prosulfocarbe, prothioconazole, pyraclostrobine, pyridafol, pyrimicarbe, pyriméthanil, pyroxsulame, quimerac, quinoxyfen, rimsulfuron, simazine, simazine hydroxy, spiroxamine, sulcotrione, tefluthrine, tembotrione, ter buméton-désethyl, terbuthylazin, terbuthylazin déséthyl, terbuthylazin déséthyl, terbuthylazin déséthyl, terbuthylazin déséthyl, total des pesticides analysés, tribenuron-méthyle, tributyltin cation, triclopyr, trifluraline, tritosulfuron, tébuconazole, 1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée, 1-(3,4-dichlorophén yl)-urée, 1-(4-isopropylphenyl)-urée, 2,4-d, 2,4-mcpa, 2,6 dichlorobenzamide, 3,4-dichloroaniline

Liste des dépassements des limites et références de qualité en 2023

(*) EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE (0 = EAU INCRUSTANTE / 1 = LÉGÈREMENT INCRUSTANTE / 2 = A L'ÉQUILIBRE / 3 = LÉGÈREMENT AGRESSIVE / 4 = EAU AGRESSIVE)

Nombre de dépassement des références de qualité :

2

Installation	Paramètre	Date	Résultat	Limites d	e qualité	Références	de qualité
				Mini	Maxi	Mini	Maxi
TTP: STATION BORDES	CARBONE ORGANIQUE TOTAL	12/07/2023	2,56 mg(C)/L				2,00
	CARBONE ORGANIQUE TOTAL	11/12/2023	3,61 mg(C)/L				2,00

Liste des dossiers de non-conformité en 2023

Lors d'un dépassement d'une limite de qualité, un dossier de non-conformité est ouvert. Ce dossier renferme diverses informations relatives à la gestion de cette non-conformité, notamment le résultat des investigations menées par l'exploitant. Des dossiers de non-conformité pourront être créés lors des dépassements de références de qualité pour certains paramètres et certaines situations, jugées plus sensibles (paramètres bactériologiques, aluminium, turbidité ...).

Le tableau ci-dessous regroupe l'ensemble des dossiers créés, et retourne la somme cumulative des durées de non-conformité pour les installations concernées.

Paramètre	Installation	Résultat
CARBONE ORGANIQUE TOTAL	TTP: STATION BORDES	20 jour(s)

Bilan global de la qualité des eaux distribuées en 2023

1. Paramètres d'intérêt sanitaire (limites de qualité)

	Qualité bactériologique	Qualité physico-chimique
Nombre de prélèvements	12	12
Nombre de prélèvements non-conformes	0	O
Conformité aux limites de qualité*	100,00 %	100,00 %

^{*} Ne tient pas compte des dérogations

Conclusion sanitaire sur la qualité de l'eau distribuée

L'eau distribuée est de bonne qualité.



2. Paramètres indicateurs du bon fonctionnement des installations (références de qualité)

	Qualité bactériologique	Qualité physico-chimique
Nombre de prélèvements	12	12
Nombre de prélèvements non satisfaisants	0	2
Respect des références de qualité	100,00 %	83,33 %

Observations / recommandations techniques :

Le dépassement de la valeur de référence a été observé pour le Carbone Organique Total.

Unité de distribution ARTHEZ (064004415)

Caractéristiques qualitatives par paramètre mesuré sur l'eau distribuée en 2023

Les résultats utilisés dans les tableaux suivants sont issus des prélèvements réalisés sur l'unité de distribution et les installations qui l'alimentent, c'est à dire la station de traitement-production, quand l'eau est distribuée après traitement ou la ressource, quand l'eau est distribuée sans traitement. Cet ensemble constitue l'unité de distribution logique (UDL).

Dans le tableau ci-dessous les paramètres ayant fait l'objet d'au moins une non conformité aux références de qualité apparaissent en orange. Les paramètres ayant fait l'objet d'au moins une non conformité aux limites de qualité apparaissent en rouge.

Les paramètres ayant fait l'objet d'au moins une non-conformité aux limites ET d'au moins une non-conformité aux références de qualité apparaissent en violet.

Unité de distribution : ARTHEZ

		Limites o	de qualité	Référence	s de qualité	Nb. de	Valeur	Valeur	Valeur	Nb. val dépass	
Paramètres	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	valeurs	mini	moy	maxi	Limites	Réf.
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES											
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 22°-68H	n/mL					3	0,00		2,00		
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 36°-44H	n/mL					3	0,00		2,00		
BACT. ET SPORES SULFITO-RÉDU./100ML	n/(100mL)				0,00	3	0,00		0,00		
BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS	n/(100mL)				0,00	3	0,00		0,00		
ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)		0,00			3	0,00		0,00		
ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)		0,00			3	0,00		0,00		
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL											
TEMPÉRATURE DE L'AIR	°C					3	17,20	19,20	22,10		
TEMPÉRATURE DE L'EAU	°C				25,00	3	10,40	13,10	14,50		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES											
(*) EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE (0 = EAU INCRUS' (**) Au départ de la distribution, pour les eaux superfic la limite de qualité de 1 NFU.	TANTE / 1 = LÉGÈREME sielles et pour les eaux	ENT INCRUSTAN d'origine souter	ITE / 2 = A L'ÉQU raine provenant	UILIBRE / 3 = LÉG t de milieux fissu	SÈREMENT AGRES rés présentant ur	SSIVE / 4 = EAU , ne turbidité péri	AGRESSIVE) odique important	e et supérieure à	à 2,0 NFU, la réféi	rence de qualité e	st de 0,5 NFI
ASPECT (QUALITATIF)						3	0,00	0,00	0,00		
COLORATION	mg(Pt)/L				15,00	3	0,00	0,00	0,00		
COULEUR (QUALITATIF)						3	0,00	0,00	0,00		
ODEUR (QUALITATIF)						3	0,00	0,00	0,00		
SAVEUR (QUALITATIF)						3	0,00	0,00	0,00		
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU (sur TTP) (**)	NFU		1,00		0,50	3	0,24	0,32	0,36		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION											
CHLORE LIBRE	mg(Cl2)/L					3	0,30	0,39	0,49		
CHLORE TOTAL	mg(Cl2)/L					3	0,35	0,44	0,57		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE (*) EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE (0 = EAU INCRUS' (**) Au départ de la distribution, pour les eaux superfic la limite de qualité de 1 NFU.	cielles et pour les eaux	ENT INCRUSTAN d'origine souter	ITE / 2 = A L'ÉQI raine provenant	UILIBRE / 3 = LÉG de milieux fissu	BÈREMENT AGRES rés présentant ur	ne turbidité péri	odique important	e et supérieure à		rence de qualité e	st de 0,5 NFL
CARBONATES	mg(CO3)/L					1	0,00		0,00		
EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE 0/1/2/3/4 (*)				1	2	1	1		1		
HYDROGÉNOCARBONATES	mg/L					1	166,00		166,00		
PH	unité pH			6,50	9,00	3	8,10		8,20		
TITRE ALCALIMÉTRIQUE	°f					1	0,00		0,00		
TITRE ALCALIMÉTRIQUE COMPLET	°f					3	12,40		13,86		
TITRE HYDROTIMÉTRIQUE	٥f					3	14,90		17,80		
MINERALISATION											
CALCIUM	mg/L					1	54,70	54,70	54,70		
CHLORURES	mg/L				250,00	3	2,00	2,40	3,10		
	microS/cm			200,00	1 100,00	3	277,00	305,67	330,00		
CONDUCTIVITÉ À 25°C						1	8,59	8,59	8,59		
	mg/L										
CONDUCTIVITÉ À 25°C MAGNÉSIUM POTASSIUM						1	0,34	0,34	0,34		
MAGNÉSIUM	mg/L				200,00		0,34 1,21	0,34 1,21	0,34 1,21		
MAGNÉSIUM POTASSIUM SODIUM	mg/L mg/L				200,00 250,00	1					
MAGNÉSIUM POTASSIUM	mg/L mg/L mg/L					1 1	1,21	1,21	1,21		
MAGNÉSIUM POTASSIUM SODIUM SULFATES	mg/L mg/L mg/L					1 1	1,21	1,21	1,21		

Unité de distribution : ARTHEZ

Code : 064004415

Paramàtros	Unitá	Limites o	Limites de qualité Références de qu		s de qualité	Nb. de	Valeur	Valeur	Valeur	Nb. vale dépass	
Paramètres	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	valeurs	mini	moy	maxi	Limites	Réf
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES											
AMMONIUM (EN NH4)	mg/L				0,10	3	0,00	0,00	0,00		
NITRATES (EN NO3)	mg/L		50,00			3	1,60	1,97	2,40		
NITRATES/50 + NITRITES/3	mg/L		1,00			3	0,03	0,04	0,05		
NITRITES (EN NO2)	mg/L		0,10			3	0,00	0,00	0,00		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES											
CARBONE ORGANIQUE TOTAL	mg(C)/L				2,00	3	0,50	0,64	0,84		
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M											
ALUMINIUM TOTAL G/L	microgramme/L				200,00	1	16,30	16,30	16,30		
ARSENIC	microgramme/L		10,00			1	0,00	0,00	0,00		
BARYUM	mg/L		,		0,70	1	0,01	0,01	0,01		
BORE MG/L	mg/L		1,50		., .	1	0,00	0,00	0,00		
CYANURES TOTAUX	microgramme(C N)/L		50,00			1	0,00	0,00	0,00		
FLUORURES MG/L	mg/L		1,50			1	0,05	0,05	0,05		
MERCURE	microgramme/L		1,00			1	0,00	0,00	0,00		
SÉLÉNIUM	microgramme/L		20,00			1	0,00	0,00	0,00		
PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE											
ACTIVITÉ ALPHA GLOBALE EN BQ/L	Bq/L					1	0,04	0,04	0,04		
ACTIVITÉ BÉTA GLOB. RÉSIDUELLE BQ/L	Bq/L					1	0,08	0,08	0,08		
ACTIVITÉ BÉTA GLOBALE EN BQ/L	Bq/L					1	0,09	0,09	0,09		
ACTIVITÉ BÊTA ATTRIBUABLE AU K40	Bq/L					1	0,01	0,01	0,01		
ACTIVITÉ TRITIUM (3H)	Bq/L				100,00	1	0,00	0,00	0,00		
DOSE INDICATIVE	mSv/a				0,10	1	0,00	0,00	0,00		
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION											
BROMATES	microgramme/L		10,00			1	0,00	0,00	0,00		
BROMOFORME	microgramme/L		100,00			1	0,00	0,00	0,00		
CHLORODIBROMOMÉTHANE	microgramme/L		100,00			1	0,00	0,00	0,00		
CHLOROFORME	microgramme/L		100,00			1	4,14	4,14	4,14		
DICHLOROMONOBROMOMÉTHANE	microgramme/L		100,00			1	1,49	1,49	1,49		
TRIHALOMÉTHANES (4 SUBSTANCES)	microgramme/L		100,00			1	5,63	5,63	5,63		
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS											
BENZÈNE	microgramme/L		1,00			1	0,00	0,00	0,00		
CHLORO-2-TOLUÈNE	microgramme/L		,			1	0,00	0,00	0,00		
CHLORO-3-TOLUÈNE	microgramme/L					1	0,00	0,00	0,00		
CHLORO-4-TOLUÈNE	microgramme/L					1	0,00	0,00	0,00		
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATII											
3-CHLOROPROPÈNE	microgramme/L					1	0,00	0,00	0,00		
CHLOROPRÈNE CHLOROPRÈNE	- '								0,00		
CHLOROPRENE CHLORURE DE VINYL MONOMÈRE	microgramme/L		0.50			1	0,00	0,00			
DICHLOROMÉTHANE	microgramme/L		0,50			1	0,00	0,00	0,00		
	microgramme/L					1	0,00	0,00	0,00		
DICHLOROÉTHANE-1,1 DICHLOROÉTHANE-1,2	microgramme/L		3 00			1	0,00	0,00	0,00		
DICHLOROETHANE-1,2 DICHLOROÉTHYLÈNE-1,1	microgramme/L		3,00			1	0,00	0,00	0,00		
DICHLOROETHYLENE-1,1 DICHLOROÉTHYLÈNE-1,2 CIS	microgramme/L					1	0,00	0,00	0,00		
DICHLOROETHYLENE-1,2 CIS DICHLOROÉTHYLÈNE-1,2 TRANS	microgramme/L					1	0,00	0,00	0,00		
HEXACHLOROBUTADIÈNE	microgramme/L					1	0,00	0,00	0,00		
	microgramme/L					1	0,00	0,00	0,00		
TRICHLOROÉTHANE-1,1,1	microgramme/L					1	0,00	0,00	0,00		
TRICHLOROÉTHANE-1,1,2 TRICHLOROÉTHYLÈNE	microgramme/L		10.00			1	0,00	0,00	0,00		
	microgramme/L		10,00			1	0,00	0,00	0,00		
TÉTRACHLOROÉTHANE-1,1,2,2	microgramme/L					1	0,00	0,00	0,00		
TÉTRACHLOROÉTHYLÈN+TRICHLOROÉTH YLÈN	microgramme/L		10,00			1	0,00	0,00	0,00		
TÉTRACHLOROÉTHYLÈNE-1,1,2,2	microgramme/L		10,00			1	0,00	0,00	0,00		
TÉTRACHLORURE DE CARBONE	microgramme/L					1	0,00	0,00	0,00		
CHLOROBENZENES											
DICHLOROBENZÈNE-1,2	microgramme/L					1	0,00	0,00	0,00		
DICHLOROBENZÈNE-1,3	microgramme/L					1	0,00	0,00	0,00		

Unité de distribution : ARTHEZ

Code: 064004415

_ ,	Unité microgramme/L microgramme/L	Limites d	e qualité	Références	de qualité	Nb. de	Valeur mini	Valeur moy	Valeur	Nb. valeurs en dépassement	
Paramètres		Mini	Maxi	Mini	Maxi	valeurs			maxi	Limites	Réf.
DICHLOROBENZÈNE-1,4	microgramme/L					1	0,00	0,00	0,00		
PENTACHLOROBENZÈNE	microgramme/L					1	0,00	0,00	0,00		
TRICHLORO-1,2,3-BENZÈNE	microgramme/L					1	0,00	0,00	0,00		
TRICHLORO-1,2,4-BENZÈNE	microgramme/L					1	0,00	0,00	0,00		
TRICHLORO-1,3,5-BENZÈNE	microgramme/L					1	0,00	0,00	0,00		

PESTICIDES TRICETONES

Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée

PESTICIDES ARYLOXYACIDES

Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée

PESTICIDES CARBAMATES

Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée

PESTICIDES ORGANOCHLORES

Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée

PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES

Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée

PESTICIDES TRIAZINES

Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée

PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...

Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée

PESTICIDES UREES SUBSTITUEES

Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée

PESTICIDES SULFONYLUREES

Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée

PESTICIDES PYRETHRINOIDES

Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée

PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS

Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée

PESTICIDES TRIAZOLES

Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée

PESTICIDES STROBILURINES

Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée

MÉTABOLITES PERTINENTS

Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée

MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE

Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée

PESTICIDES DIVERS

Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée

MÉTABOLITES NON PERTINENTS

Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée

Les substances suivantes ont été analysées mais non retrouvées :

aclonifen, acétochlore, alachlore, aldrine, amidosulfuron, aminopyralid, aminotriazole, ampa, asulame, atrazine, atrazine déisopropyl-2-hydroxy, atrazine déséthyl, atrazin e déséthyl déisopropyl, atrazine déséthyl-2-hydroxy, atrazine-2-hydroxy, atrazine-déisopropyl, azoxystrobine, beflubutamide, benfluraline, benoxacor, bentazone, bifeno x, boscalid, bromacil, bromoxynil, bromoxynil octanoate, bromuconazole, carbendazime, carboxine, chlorantraniliprole, chlorfenvinphos, chloridazone, chlormequat, chl orothalonil, chlorothalonil r471811, chlorprophame, chlorpyriphos méthyl, chlorpyriphos éthyl, chlortoluron, clethodime, clomazone, clopyralid, cyazofamide, cybutryne, cycloxydime, cyperméthrine, cyproconazol, cyprodinil, cyprosulfamide, ddt-4,4', dicamba, dichloropropylène-1,3 total, dichlorprop, dichlorvos, dicofol, dieldrine, diflub enzuron, diflufénicanil, dimoxystrobine, dimétachlore, diméthoate, diméthomorphe, diméthénamide, diquat, diuron, endosulfan alpha, endosulfan béta, endosulfan tota I, epoxyconazole, esa acetochlore, esa alachlore, esa metazachlore, esa metolachlore, ethephon, ethofumésate, fenhexamid, fenpropidin, fenpropimorphe, fipronil, flaza sulfuron, fluazinam, fludioxonil, flufenacet, flumioxazine, flurochloridone, fluroxypir, flurtamone, fluvalinate-tau, fluxapyroxad, foramsulfuron, fosetyl, glufosinate, glypho sate, hch alpha, hch alpha+beta+delta+gamma, hch béta, hch delta, hch gamma (lindane), heptachlore, heptachlore époxyde, heptachlore époxyde cis, heptachlore épo xyde trans, hexachlorobenzène, hexazinone, hydroxyterbuthylazine, imazamox, imidaclopride, iprovalicarb, isoproturon, isoxaben, isoxaflutole, kresoxim-méthyle, lambd a cyhalothrine, linuron, metolachlor noa 413173, metrafenone, mécoprop, mépanipyrim, mésotrione, métalaxyle, métaldéhyde, métamitrone, métazachlore, métobromu ron, métolachlore, métribuzine, n,n-dimethylsulfamide, napropamide, nicosulfuron, oryzalin, oxa acetochlore, oxa alachlore, oxa metazachlore, oxa metolachlore, oxadix yl, oxamyl, pendiméthaline, pentachlorophénol, pinoxaden, prochloraze, propamocarbe, propiconazole, propyzamide, prosulfocarbe, prothioconazole, pyraclostrobine, pyridafol, pyrimicarbe, pyriméthanil, pyroxsulame, quimerac, quinoxyfen, rimsulfuron, simazine, simazine hydroxy, spiroxamine, sulcotrione, tefluthrine, tembotrione, ter buméton-désethyl, terbuthylazin, terbuthylazin déséthyl, terbuthylazin déséthyl, terbuthylazin déséthyl, terbuthylazin déséthyl, total des pesticides analysés, tribenuron-méthyle, tributyltin cation, triclopyr, trifluraline, tritosulfuron, tébuconazole, 1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée, 1-(3,4-dichlorophén yl)-urée, 1-(4-isopropylphenyl)-urée, 2,4-d, 2,4-mcpa, 2,6 dichlorobenzamide, 3,4-dichloroaniline

Unité de distribution ARTHEZ (064004415)

Bilan global de la qualité des eaux distribuées en 2023

1. Paramètres d'intérêt sanitaire (limites de qualité)

	Qualité bactériologique	Qualité physico-chimique
Nombre de prélèvements	3	3
Nombre de prélèvements non-conformes	0	0
Conformité aux limites de qualité*	100,00 %	100,00 %

^{*} Ne tient pas compte des dérogations

Conclusion sanitaire sur la qualité de l'eau distribuée

L'eau distribuée est de bonne qualité.



2. Paramètres indicateurs du bon fonctionnement des installations (références de qualité)

	Qualité bactériologique	Qualité physico-chimique
Nombre de prélèvements	3	3
Nombre de prélèvements non satisfaisants	0	0
Respect des références de qualité	100,00 %	100,00 %

Observations / recommandations techniques :

Caractéristiques qualitatives par paramètre mesuré sur l'eau distribuée en 2023

Les résultats utilisés dans les tableaux suivants sont issus des prélèvements réalisés sur l'unité de distribution et les installations qui l'alimentent, c'est à dire la station de traitement-production, quand l'eau est distribuée après traitement ou la ressource, quand l'eau est distribuée sans traitement. Cet ensemble constitue l'unité de distribution logique (UDL).

Dans le tableau ci-dessous les paramètres ayant fait l'objet d'au moins une non conformité aux références de qualité apparaissent en orange. Les paramètres ayant fait l'objet d'au moins une non conformité aux limites de qualité apparaissent en rouge.

Les paramètres ayant fait l'objet d'au moins une non-conformité aux limites ET d'au moins une non-conformité aux références de qualité apparaissent en violet.

Unité de distribution : CALIBET

		Limites o	de qualité	Références	s de qualité	Nb. de	Valeur	Valeur	Valeur		eurs en ement
Paramètres	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	valeurs	mini	moy	maxi	Limites	Réf.
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES											
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 22°-68H	n/mL					12	0,00		37,00		
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 36°-44H	n/mL					12	0,00		27,00		
BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS	n/(100mL)				0,00	12	0,00		1,00		1
ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)		0,00			12	0,00		0,00		
ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)		0,00			12	0,00		0,00		
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL											
TEMPÉRATURE DE L'AIR	°C					12	5,00	15,53	22,90		
TEMPÉRATURE DE L'EAU	°C				25,00	12	8,00	9,47	12,40		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES											
(*) EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE (0 = EAU INCRUS (**) Au départ de la distribution, pour les eaux superfi la limite de qualité de 1 NFU.	STANTE / 1 = LÉGÈREME cielles et pour les eaux	NT INCRUSTAN d'origine soute	NTE / 2 = A L'ÉQU rraine provenant	JILIBRE / 3 = LÉG : de milieux fissu	ÈREMENT AGRE rés présentant ui	SSIVE / 4 = EAU ne turbidité péri	AGRESSIVE) odique importan	te et supérieure à	à 2,0 NFU, la réfé	rence de qualité e	est de 0,5 NFL
ASPECT (QUALITATIF)						12	0,00	0,00	0,00		
COLORATION	mg(Pt)/L				15,00	12	0,00	0,08	1,00		
COULEUR (QUALITATIF)						12	0,00	0,08	1,00		
ODEUR (QUALITATIF)						12	0,00	0,00	0,00		
SAVEUR (QUALITATIF)						12	0,00	0,00	0,00		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	J										
CHLORE LIBRE	mg(Cl2)/L					12	0,20	0,31	0,41		
CHLORE TOTAL	mg(Cl2)/L					12	0,24	0,35	0,44		
(*) EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE (0 = EAU INCRUS (**) Au départ de la distribution, pour les eaux superfi la limite de qualité de 1 NFU.	cielles et pour les eaux	d'origine soute	rraine provenant	: de milieux fissu	rés présentant ui	oo turbiditá pári	adiaus importan	to ot supáriouro i			
						le torbiaite peri	ouique importan	te et superieure a	a 2,0 NFU, la refe	rence de qualite e	est de 0,5 NFU
CARBONATES	mg(CO3)/L					4	0,00	te et superieure a	0,00	rence de qualite e	est de 0,5 NFL
CARBONATES EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE 0/1/2/3/4 (*)	mg(CO3)/L			1	2			te et superieure a		rence de qualite e	est de 0,5 NFU
	mg(CO3)/L mg/L					4	0,00	te et superieure a	0,00	rence de qualite e	
EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE 0/1/2/3/4 (*)	27					4	0,00	te et superieure à	0,00	rence de qualité é	
EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE 0/1/2/3/4 (*) HYDROGÉNOCARBONATES PH	mg/L			1	2	4 4 4	0,00 2 131,00	te et superieure à	0,00 3 142,00	rence de qualité é	
EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE 0/1/2/3/4 (*) HYDROGÉNOCARBONATES PH TITRE ALCALIMÉTRIQUE	mg/L unité pH			1	2	4 4 4 12	0,00 2 131,00 7,90	е ес зоренеоге а	0,00 3 142,00 8,10	rence de qualite e	
EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE 0/1/2/3/4 (*) HYDROGÉNOCARBONATES PH TITRE ALCALIMÉTRIQUE TITRE ALCALIMÉTRIQUE COMPLET	mg/L unité pH °f			1	2	4 4 4 12 4	0,00 2 131,00 7,90 0,00	te et superieure à	0,00 3 142,00 8,10 0,00	rence de qualite e	
EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE 0/1/2/3/4 (*) HYDROGÉNOCARBONATES PH TITRE ALCALIMÉTRIQUE TITRE ALCALIMÉTRIQUE COMPLET TITRE HYDROTIMÉTRIQUE	mg/L unité pH °f °f			1	2	4 4 4 12 4 12	0,00 2 131,00 7,90 0,00 9,87	te et superieure à	0,00 3 142,00 8,10 0,00 11,70	rence de qualite e	
(*) HYDROGÉNOCARBONATES	mg/L unité pH °f °f			1	2	4 4 4 12 4 12	0,00 2 131,00 7,90 0,00 9,87	46,15	0,00 3 142,00 8,10 0,00 11,70	rence de qualite e	
EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE 0/1/2/3/4 (*) HYDROGÉNOCARBONATES PH TITRE ALCALIMÉTRIQUE TITRE ALCALIMÉTRIQUE COMPLET TITRE HYDROTIMÉTRIQUE MINERALISATION	mg/L unité pH °f °f °f			1	2	4 4 12 4 12 12	0,00 2 131,00 7,90 0,00 9,87 10,50		0,00 3 142,00 8,10 0,00 11,70 12,80	rence de qualite e	
EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE 0/1/2/3/4 (*) HYDROGÉNOCARBONATES PH TITRE ALCALIMÉTRIQUE TITRE ALCALIMÉTRIQUE COMPLET TITRE HYDROTIMÉTRIQUE MINERALISATION CALCIUM CHLORURES CONDUCTIVITÉ À 25°C	mg/L unité pH °f °f °f mg/L			1	9,00	4 4 4 12 4 12 12	0,00 2 131,00 7,90 0,00 9,87 10,50	46,15	0,00 3 142,00 8,10 0,00 11,70 12,80	rence de qualite e	
EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE 0/1/2/3/4 (*) HYDROGÉNOCARBONATES PH TITRE ALCALIMÉTRIQUE TITRE ALCALIMÉTRIQUE COMPLET TITRE HYDROTIMÉTRIQUE MINERALISATION CALCIUM CHLORURES CONDUCTIVITÉ À 25°C MAGNÉSIUM	mg/L unité pH of of of mg/L mg/L microS/cm mg/L			6,50	9,00	4 4 4 12 4 12 12	0,00 2 131,00 7,90 0,00 9,87 10,50 43,20 1,06 197,00 1,30	46,15 1,44 220,17 1,44	0,00 3 142,00 8,10 0,00 11,70 12,80 47,80 2,19 237,00 1,69	rence de qualite e	1
EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE 0/1/2/3/4 (*) HYDROGÉNOCARBONATES PH TITRE ALCALIMÉTRIQUE TITRE ALCALIMÉTRIQUE COMPLET TITRE HYDROTIMÉTRIQUE MINERALISATION CALCIUM CHLORURES CONDUCTIVITÉ À 25°C MAGNÉSIUM POTASSIUM	mg/L unité pH of of of yf mg/L mg/L microS/cm mg/L mg/L			6,50	2 9,00 250,00 1100,00	4 4 12 4 12 12 12 12 4 12 12 4 4 4 4 4 4	0,00 2 131,00 7,90 0,00 9,87 10,50 43,20 1,06 197,00 1,30 0,00	46,15 1,44 220,17 1,44 0,00	0,00 3 142,00 8,10 0,00 11,70 12,80 47,80 2,19 237,00 1,69 0,00	rence de qualite e	1
EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE 0/1/2/3/4 (*) HYDROGÉNOCARBONATES PH TITRE ALCALIMÉTRIQUE TITRE ALCALIMÉTRIQUE COMPLET TITRE HYDROTIMÉTRIQUE MINERALISATION CALCIUM CHLORURES CONDUCTIVITÉ À 25°C MAGNÉSIUM POTASSIUM SODIUM	mg/L unité pH of of mg/L mg/L microS/cm mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L			6,50	2 9,00 250,00 1100,00	4 4 12 4 12 12 12 4 12 12 4 4 4 4 4	0,00 2 131,00 7,90 0,00 9,87 10,50 43,20 1,06 197,00 1,30 0,00 0,64	46,15 1,44 220,17 1,44 0,00 0,71	0,00 3 142,00 8,10 0,00 11,70 12,80 47,80 2,19 237,00 1,69 0,00 0,75	rence de qualite e	1
EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE 0/1/2/3/4 (*) HYDROGÉNOCARBONATES PH TITRE ALCALIMÉTRIQUE TITRE ALCALIMÉTRIQUE COMPLET TITRE HYDROTIMÉTRIQUE MINERALISATION CALCIUM CHLORURES CONDUCTIVITÉ À 25°C MAGNÉSIUM POTASSIUM SODIUM SULFATES	mg/L unité pH of of of yf mg/L mg/L microS/cm mg/L mg/L			6,50	2 9,00 250,00 1100,00	4 4 12 4 12 12 12 12 4 12 12 4 4 4 4 4 4	0,00 2 131,00 7,90 0,00 9,87 10,50 43,20 1,06 197,00 1,30 0,00	46,15 1,44 220,17 1,44 0,00	0,00 3 142,00 8,10 0,00 11,70 12,80 47,80 2,19 237,00 1,69 0,00	rence de qualite e	1
EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE 0/1/2/3/4 (*) HYDROGÉNOCARBONATES PH TITRE ALCALIMÉTRIQUE TITRE ALCALIMÉTRIQUE COMPLET TITRE HYDROTIMÉTRIQUE MINERALISATION CALCIUM CHLORURES CONDUCTIVITÉ À 25°C MAGNÉSIUM POTASSIUM SODIUM SULFATES FER ET MANGANESE	mg/L unité pH of of of mg/L mg/L mg/L microS/cm mg/L mg/L mg/L mg/L			6,50	2 9,00 250,00 1100,00 200,00 250,00	4 4 4 12 4 12 12 12 4 12 4 4 4 4 4 4	0,00 2 131,00 7,90 0,00 9,87 10,50 43,20 1,06 197,00 1,30 0,00 0,64 0,99	46,15 1,44 220,17 1,44 0,00 0,71 1,34	0,00 3 142,00 8,10 0,00 11,70 12,80 47,80 2,19 237,00 1,69 0,00 0,75 1,80	rence de qualite e	1
EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE 0/1/2/3/4 (*) HYDROGÉNOCARBONATES PH TITRE ALCALIMÉTRIQUE TITRE ALCALIMÉTRIQUE COMPLET TITRE HYDROTIMÉTRIQUE MINERALISATION CALCIUM CHLORURES CONDUCTIVITÉ À 25°C MAGNÉSIUM POTASSIUM SODIUM SULFATES FER ET MANGANESE FER TOTAL	mg/L unité pH of of of mg/L mg/L microS/cm mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L			6,50	2 9,00 250,00 1100,00 200,00 250,00	4 4 4 12 4 12 12 12 4 12 4 4 4 4 4 4 4 4	0,00 2 131,00 7,90 0,00 9,87 10,50 43,20 1,06 197,00 1,30 0,00 0,64 0,99	46,15 1,44 220,17 1,44 0,00 0,71 1,34	0,00 3 142,00 8,10 0,00 11,70 12,80 47,80 2,19 237,00 1,69 0,00 0,75 1,80	rence de qualite e	1
EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE 0/1/2/3/4 (*) HYDROGÉNOCARBONATES PH TITRE ALCALIMÉTRIQUE TITRE ALCALIMÉTRIQUE COMPLET TITRE HYDROTIMÉTRIQUE MINERALISATION CALCIUM CHLORURES CONDUCTIVITÉ À 25°C MAGNÉSIUM POTASSIUM SODIUM SULFATES FER ET MANGANESE	mg/L unité pH of of of mg/L mg/L mg/L microS/cm mg/L mg/L mg/L mg/L			6,50	2 9,00 250,00 1100,00 200,00 250,00	4 4 4 12 4 12 12 12 4 12 4 4 4 4 4 4	0,00 2 131,00 7,90 0,00 9,87 10,50 43,20 1,06 197,00 1,30 0,00 0,64 0,99	46,15 1,44 220,17 1,44 0,00 0,71 1,34	0,00 3 142,00 8,10 0,00 11,70 12,80 47,80 2,19 237,00 1,69 0,00 0,75 1,80	rence de qualite e	1
EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE 0/1/2/3/4 (*) HYDROGÉNOCARBONATES PH TITRE ALCALIMÉTRIQUE TITRE ALCALIMÉTRIQUE COMPLET TITRE HYDROTIMÉTRIQUE MINERALISATION CALCIUM CHLORURES CONDUCTIVITÉ À 25°C MAGNÉSIUM POTASSIUM SODIUM SULFATES FER ET MANGANESE FER TOTAL	mg/L unité pH of of of mg/L mg/L microS/cm mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L			6,50	2 9,00 250,00 1100,00 200,00 250,00	4 4 4 12 4 12 12 12 4 12 4 4 4 4 4 4 4 4	0,00 2 131,00 7,90 0,00 9,87 10,50 43,20 1,06 197,00 1,30 0,00 0,64 0,99	46,15 1,44 220,17 1,44 0,00 0,71 1,34	0,00 3 142,00 8,10 0,00 11,70 12,80 47,80 2,19 237,00 1,69 0,00 0,75 1,80	rence de qualite e	1

Unité de distribution : CALIBET

Code : 064004416

D		Limites o	de qualité	Référence	s de qualité	Nb. de	Valeur	Valeur	Valeur	Nb. valo dépass	
Paramètres	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	valeurs	mini	moy	maxi	Limites	Réf
NITRATES (EN NO3)	mg/L		50,00		•	12	1,40	1,77	2,40		
NITRATES/50 + NITRITES/3	mg/L		1,00			12	0,03	0,04	0,05		
NITRITES (EN NO2)	mg/L		0,10			12	0,00	0,00	0,00		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES											
CARBONE ORGANIQUE TOTAL	mg(C)/L				2,00	12	0,32	0,73	1,41		
OXYGÈNE DISSOUS	mg/L					1	9,90	9,90	9,90		
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M	1.										
ALUMINIUM TOTAL G/L	microgramme/L				200,00	4	0,00	18,80	45,90		
ARSENIC	microgramme/L		10,00			4	0,00	0,00	0,00		
BARYUM	mg/L				0,70	4	0,00	0,00	0,00		
BORE MG/L	mg/L		1,50			4	0,00	0,00	0,00		
CYANURES TOTAUX	microgramme(C N)/L		50,00			4	0,00	0,00	0,00		
FLUORURES MG/L	mg/L		1,50			4	0,00	0,01	0,03		
MERCURE	microgramme/L		1,00			4	0,00	0,00	0,00		
SÉLÉNIUM	microgramme/L		20,00			4	0,00	0,00	0,00		
PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE	<u> </u>										
ACTIVITÉ ALPHA GLOBALE EN BQ/L	Bq/L					4	0,00	0,03	0,06		
ACTIVITÉ BÉTA GLOB. RÉSIDUELLE BQ/L	Bq/L					4	0,00	0,03	0,06		
ACTIVITÉ BÉTA GLOBALE EN BQ/L	Bq/L					4	0,00	0,04	0,06		
ACTIVITÉ BÊTA ATTRIBUABLE AU K40	Bq/L					4	0,00	0,00	0,00		
ACTIVITÉ TRITIUM (3H)	Bq/L				100,00	4	0,00	0,00	0,00		
DOSE INDICATIVE	mSv/a				0,10	4	0,00	0,00	0,00		
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION											
BROMATES	microgramme/L		10,00			4	0,00	0,00	0,00		
BROMOFORME	microgramme/L		100,00			4	0,00	0,00	0,00		
CHLORODIBROMOMÉTHANE	microgramme/L		100,00			4	0,00	0,15	0,61		
CHLOROFORME	microgramme/L		100,00			4	0,00	0,82	2,67		
DICHLOROMONOBROMOMÉTHANE	microgramme/L		100,00			4	0,00	0,47	1,87		
TRIHALOMÉTHANES (4 SUBSTANCES)	microgramme/L		100,00			4	0,00	1,44	5,15		
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS											
BENZÈNE	microgramme/L		1,00			4	0,00	0,00	0,00		
CHLORO-2-TOLUÈNE	microgramme/L					4	0,00	0,00	0,00		
CHLORO-3-TOLUÈNE	microgramme/L					4	0,00	0,00	0,00		
CHLORO-4-TOLUÈNE	microgramme/L					4	0,00	0,00	0,00		
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATI	LS										
3-CHLOROPROPÈNE	microgramme/L					4	0,00	0,00	0,00		
CHLOROPRÈNE	microgramme/L					4	0,00	0,00	0,00		
CHLORURE DE VINYL MONOMÈRE	microgramme/L		0,50			4	0,00	0,00	0,00		
DICHLOROMÉTHANE	microgramme/L					4	0,00	0,00	0,00		
DICHLOROÉTHANE-1,1	microgramme/L					4	0,00	0,00	0,00		
DICHLOROÉTHANE-1,2	microgramme/L		3,00			4	0,00	0,00	0,00		
DICHLOROÉTHYLÈNE-1,1	microgramme/L					4	0,00	0,00	0,00		
DICHLOROÉTHYLÈNE-1,2 CIS	microgramme/L					4	0,00	0,00	0,00		
DICHLOROÉTHYLÈNE-1,2 TRANS	microgramme/L					4	0,00	0,00	0,00		
HEXACHLOROBUTADIÈNE	microgramme/L					4	0,00	0,00	0,00		
TRICHLOROÉTHANE-1,1,1	microgramme/L					4	0,00	0,00	0,00		
TRICHLOROÉTHANE-1,1,2	microgramme/L		10.00			4	0,00	0,00	0,00		
TRICHLOROÉTHYLÈNE TÉTRACHLOROÉTHANE-1,1,2,2	microgramme/L microgramme/L		10,00			4	0,00	0,00	0,00		
TETRACHLOROETHANE-1,1,2,2 TÉTRACHLOROÉTHYLÈN+TRICHLOROÉTH	- '										
YLÈN	microgramme/L		10,00			4	0,00	0,00	0,00		
TÉTRACHLOROÉTHYLÈNE-1,1,2,2	microgramme/L		10,00			4	0,00	0,00	0,00		
TÉTRACHLORURE DE CARBONE	microgramme/L					4	0,00	0,00	0,00		
CHLOROBENZENES											
DICHLOROBENZÈNE-1,2	microgramme/L					4	0,00	0,00	0,00		
DICHLOROBENZÈNE-1,3	microgramme/L					4	0,00	0,00	0,00		
DICHLOROBENZÈNE-1,4	microgramme/L					4	0,00	0,00	0,00		
PENTACHLOROBENZÈNE	microgramme/L					4	0,00	0,00	0,00		

Unité de distribution : CAL	IBET									Code :	0640044
		Limites o	le qualité	Références	s de qualité	Nb. de	Valeur	Valeur	Valeur	Nb. vale dépass	
Paramètres	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	valeurs	mini	moy	maxi	Limites	Réf.
TRICHLORO-1,2,3-BENZÈNE	microgramme/L					4	0,00	0,00	0,00		
TRICHLORO-1,2,4-BENZÈNE	microgramme/L					4	0,00	0,00	0,00		
TRICHLORO-1,3,5-BENZÈNE	microgramme/L					4	0,00	0,00	0,00		
PESTICIDES TRICETONES											
Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée											
PESTICIDES ARYLOXYACIDES											
Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée											
PESTICIDES CARBAMATES											
Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée											
PESTICIDES ORGANOCHLORES											
Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée											
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES											
Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée											
PESTICIDES TRIAZINES											
Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée											
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES,											
Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée											
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES											
Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée											
PESTICIDES SULFONYLUREES											
Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée											
PESTICIDES PYRETHRINOIDES											
Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée											

PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS

Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée

PESTICIDES TRIAZOLES

Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée

PESTICIDES STROBILURINES

Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée

MÉTABOLITES PERTINENTS

Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée

MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE

Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée

PESTICIDES DIVERS

Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée

MÉTABOLITES NON PERTINENTS

Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée

Les substances suivantes ont été analysées mais non retrouvées :

aclonifen, acétochlore, alachlore, aldrine, amidosulfuron, aminopyralid, aminotriazole, ampa, asulame, atrazine, atrazine déisopropyl-2-hydroxy, atrazine déséthyl, atrazin e déséthyl déisopropyl, atrazine déséthyl-2-hydroxy, atrazine-2-hydroxy, atrazine-déisopropyl, azoxystrobine, beflubutamide, benfluraline, benoxacor, bentazone, bifeno x, boscalid, bromacil, bromoxynil, bromoxynil octanoate, bromuconazole, carbendazime, carboxine, chlorantraniliprole, chlorfenvinphos, chloridazone, chlormequat, chl orothalonil, chlorothalonil r471811, chlorprophame, chlorpyriphos méthyl, chlorpyriphos éthyl, chlortoluron, clethodime, clomazone, clopyralid, cyazofamide, cybutryne, cycloxydime, cyperméthrine, cyproconazol, cyprodinil, cyprosulfamide, ddt-4,4', dicamba, dichloropropylène-1,3 total, dichlorprop, dichlorvos, dicofol, dieldrine, diflub enzuron, diflufénicanil, dimoxystrobine, dimétachlore, diméthoate, diméthomorphe, diméthénamide, diquat, diuron, endosulfan alpha, endosulfan béta, endosulfan tota I, epoxyconazole, esa acetochlore, esa alachlore, esa metazachlore, esa metolachlore, ethephon, ethofumésate, fenhexamid, fenpropidin, fenpropimorphe, fipronil, flaza sulfuron, fluazinam, fludioxonil, flufenacet, flumioxazine, flurochloridone, fluroxypir, flurtamone, fluvalinate-tau, fluxapyroxad, foramsulfuron, fosetyl, glufosinate, glypho sate, hch alpha, hch alpha+beta+delta+gamma, hch béta, hch delta, hch gamma (lindane), heptachlore, heptachlore époxyde, heptachlore époxyde cis, heptachlore épo xyde trans, hexachlorobenzène, hexazinone, hydroxyterbuthylazine, imazamox, imidaclopride, iprovalicarb, isoproturon, isoxaben, isoxaflutole, kresoxim-méthyle, lambd a cyhalothrine, linuron, metolachlor noa 413173, metrafenone, mécoprop, mépanipyrim, mésotrione, métalaxyle, métaldéhyde, métamitrone, métazachlore, métobromu ron, métolachlore, métribuzine, n,n-dimethylsulfamide, napropamide, nicosulfuron, oryzalin, oxa acetochlore, oxa alachlore, oxa metazachlore, oxa metolachlore, oxadix yl, oxamyl, pendiméthaline, pentachlorophénol, pinoxaden, prochloraze, propamocarbe, propiconazole, propyzamide, prosulfocarbe, prothioconazole, pyraclostrobine, pyridafol, pyrimicarbe, pyriméthanil, pyroxsulame, quimerac, quinoxyfen, rimsulfuron, simazine, simazine hydroxy, spiroxamine, sulcotrione, tefluthrine, tembotrione, ter buméton-désethyl, terbuthylazin, terbuthylazin déséthyl, terbuthylazin déséthyl, terbuthylazin déséthyl, terbuthylazin déséthyl, total des pesticides analysés, tribenuron-méthyle, tributyltin cation, triclopyr, trifluraline, tritosulfuron, tébuconazole, 1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée, 1-(3,4-dichlorophén yl)-urée, 1-(4-isopropylphenyl)-urée, 2,4-d, 2,4-mcpa, 2,6 dichlorobenzamide, 3,4-dichloroaniline

Liste des dépassements des limites et références de qualité en 2023

(*) EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE (0 = EAU INCRUSTANTE / 1 = LÉGÈREMENT INCRUSTANTE / 2 = A L'ÉQUILIBRE / 3 = LÉGÈREMENT AGRESSIVE / 4 = EAU AGRESSIVE)

Nombre de dépassement des références de qualité :

6

Installation	Paramètre	Date	Résultat	Limites d	e qualité	Références	de qualité
				Mini	Maxi	Mini	Maxi
TTP: STATION CALIBET	BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS	06/06/2023	1,00 n/(100mL)				0,00
	CONDUCTIVITÉ À 25°C	14/03/2023	197,00 microS/cm			200,00	1 100,00
	EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE 0/1/2/3/4 (*)	14/11/2023	3,00			1	2
	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	17/01/2023	10,10 NFU				2,00
	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	14/03/2023	2,55 NFU				2,00
	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	14/12/2023	2,55 NFU				2,00

Liste des dossiers de non-conformité en 2023

Lors d'un dépassement d'une limite de qualité, un dossier de non-conformité est ouvert. Ce dossier renferme diverses informations relatives à la gestion de cette non-conformité, notamment le résultat des investigations menées par l'exploitant. Des dossiers de non-conformité pourront être créés lors des dépassements de références de qualité pour certains paramètres et certaines situations, jugées plus sensibles (paramètres bactériologiques, aluminium, turbidité ...).

Le tableau ci-dessous regroupe l'ensemble des dossiers créés, et retourne la somme cumulative des durées de non-conformité pour les installations concernées.

Paramètre	Installation	Résultat
BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS	TTP: STATION CALIBET	6 jour(s)
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	TTP: STATION CALIBET	12 jour(s)

Bilan global de la qualité des eaux distribuées en 2023

1. Paramètres d'intérêt sanitaire (limites de qualité)

	Qualité bactériologique	Qualité physico-chimique
Nombre de prélèvements	12	12
Nombre de prélèvements non-conformes	0	o
Conformité aux limites de qualité*	100,00 %	100,00 %

^{*} Ne tient pas compte des dérogations

Conclusion sanitaire sur la qualité de l'eau distribuée

L'eau distribuée est de bonne qualité.



2. Paramètres indicateurs du bon fonctionnement des installations (références de qualité)

	Qualité bactériologique	Qualité physico-chimique
Nombre de prélèvements	12	12
Nombre de prélèvements non satisfaisants	1	4
Respect des références de qualité	91,67 %	66,67 %

Observations / recommandations techniques :

Le dépassement de la valeur de référence a été observé pour les bactéries coliformes et la turbidité. Cette eau peut être agressive au point de mise en distribution. Elle est susceptible de dissoudre les matériaux avec lesquels elle peut entrer en contact, notamment le plomb.

Unité de distribution BUROSSE (064004417)

FER TOTAL

MANGANÈSE TOTAL

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

microgramme/L

microgramme/L

Caractéristiques qualitatives par paramètre mesuré sur l'eau distribuée en 2023

Les résultats utilisés dans les tableaux suivants sont issus des prélèvements réalisés sur l'unité de distribution et les installations qui l'alimentent, c'est à dire la station de traitement-production, quand l'eau est distribuée après traitement ou la ressource, quand l'eau est distribuée sans traitement. Cet ensemble constitue l'unité de distribution logique (UDL).

Dans le tableau ci-dessous les paramètres ayant fait l'objet d'au moins une non conformité aux références de qualité apparaissent en orange. Les paramètres ayant fait l'objet d'au moins une non conformité aux limites de qualité apparaissent en rouge.

Les paramètres ayant fait l'objet d'au moins une non-conformité aux limites ET d'au moins une non-conformité aux références de qualité apparaissent en violet.

Unité de distribution : BUR	OSSE									Code :	064004417
		Limites o	e qualité	Référence	s de qualité	NIb do	Valaur	Valour	Valour	Nb. vale	
Paramètres	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	Nb. de valeurs	Valeur mini	Valeur moy	Valeur maxi	Limites	Réf.
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES		-			-	-	-	-	-	-	
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 22°-68H	n/mL					2	0,00		0,00		
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 36°-44H	n/mL					2	0,00		1,00		
BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS	n/(100mL)				0,00	2	0,00		0,00		
ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)		0,00			2	0,00		0,00		
ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)		0,00			2	0,00		0,00		
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL											
TEMPÉRATURE DE L'AIR	°C					1	2,10	2,10	2,10		
TEMPÉRATURE DE L'EAU	°C				25,00	1	24,70	24,70	24,70		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES											
(*) EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE (0 = EAU INCRUS' (**) Au départ de la distribution, pour les eaux superfic la limite de qualité de 1 NFU.	TANTE / 1 = LÉGÈREM ielles et pour les eaux	ENT INCRUSTAN d'origine souter	TE / 2 = A L'ÉQ raine provenan	UILIBRE / 3 = LÉG t de milieux fissu	ÈREMENT AGRE rés présentant ui	SSIVE / 4 = EAU a ne turbidité péri	AGRESSIVE) odique importan	te et supérieure à	2,0 NFU, la réfé	rence de qualité es	st de 0,5 NFU
ASPECT (QUALITATIF)						2	0,00	0,00	0,00		
COLORATION	mg(Pt)/L				15,00	2	0,00	0,00	0,00		
COULEUR (QUALITATIF)	O					2	0,00	0,00	0,00		
ODEUR (QUALITATIF)						2	0,00	0,00	0,00		
SAVEUR (QUALITATIF)						2	0,00	0,00	0,00		
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU (sur TTP) (**)	NFU		1,00		0,50	2	0,20	0,21	0,21		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION											
CHLORE LIBRE	mg(Cl2)/L					2	0,17	0,24	0,30		
CHLORE TOTAL	mg(Cl2)/L					2	0,23	0,29	0,34		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE											
(*) EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE (0 = EAU INCRUS' (**) Au départ de la distribution, pour les eaux superfic la limite de qualité de 1 NFU.	TANTE / 1 = LÉGÈREM ielles et pour les eaux	ENT INCRUSTAN d'origine souter	TE / 2 = A L'ÉQ raine provenan	UILIBRE / 3 = LÉG t de milieux fissu	ÈREMENT AGRE rés présentant ui	SSIVE / 4 = EAU , ne turbidité péri	AGRESSIVE) odique importan	te et supérieure à	2,0 NFU, la réfé	rence de qualité es	st de 0,5 NFU
CARBONATES	mg(CO3)/L					1	0,00		0,00		
EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE 0/1/2/3/4 (*)				1	2	1	2		2		
HYDROGÉNOCARBONATES	mg/L					1	178,00		178,00		
РН	unité pH			6,50	9,00	2	7,80		8,00		
TITRE ALCALIMÉTRIQUE	°f					1	0,00		0,00		
TITRE ALCALIMÉTRIQUE COMPLET	°f					2	14,60		15,20		
TITRE HYDROTIMÉTRIQUE	°f					2	11,40		12,50		
MINERALISATION											
CALCIUM	mg/L					1	33,30	33,30	33,30		
CHLORURES	mg/L				250,00	2	17,00	17,50	18,00		
CONDUCTIVITÉ À 25°C	microS/cm			200,00	1 100,00	2	361,00	376,00	391,00		
MAGNÉSIUM	mg/L					1	7,60	7,60	7,60		
POTASSIUM	mg/L					1	3,70	3,70	3,70		
SODIUM	mg/L				200,00	1	24,80	24,80	24,80		
SULFATES	mg/L				250,00	2	1,78	1,79	1,80		
FER ET MANGANESE											

200.00

50,00

1

32.70

0,00

32.70

0,00

32.70

0,00

Unité de distribution : BUROSSE

Code : 064004417

D 3:	11.57	Limites o	de qualité	Référence	s de qualité	Nb. de	Valeur	Valeur	Valeur	Nb. valo dépass	
Paramètres	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	valeurs	mini	moy	maxi	Limites	Ré
AMMONIUM (EN NH4)	mg/L				0,10	2	0,00	0,00	0,00		
NITRATES (EN NO3)	mg/L		50,00			2	0,74	0,79	0,83		
NITRATES/50 + NITRITES/3	mg/L		1,00			2	0,02	0,02	0,02		
NITRITES (EN NO2)	mg/L		0,10			2	0,00	0,00	0,00		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES											
CARBONE ORGANIQUE TOTAL	mg(C)/L				2,00	2	0,00	0,28	0,55		
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M											
ALUMINIUM TOTAL G/L	microgramme/L				200,00	1	0,00	0,00	0,00		
ARSENIC	microgramme/L		10,00			1	0,00	0,00	0,00		
BARYUM	mg/L				0,70	1	0,06	0,06	0,06		
BORE MG/L	mg/L		1,50			1	0,09	0,09	0,09		
CYANURES TOTAUX	microgramme(C N)/L		50,00			1	0,00	0,00	0,00		
FLUORURES MG/L			1,50			1	0,22	0,22	0,22		
MERCURE	mg/L microgramme/L		1,00			1	0,22	0,00	0,00		
SÉLÉNIUM	microgramme/L		20,00			1	0,00	0,00	0,00		
PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE	microgramme/L		20,00				0,00	0,00	0,00		
	5 - 11						0.00	0.00	0.00		
ACTIVITÉ ALPHA GLOBALE EN BQ/L	Bq/L					1	0,09	0,09	0,09		
ACTIVITÉ BÉTA GLOBALE EN BOU	Bq/L					1	0,13	0,13	0,13		
ACTIVITÉ BÉTA GLOBALE EN BQ/L ACTIVITÉ BÊTA ATTRIBUABLE AU K40	Bq/L					1 1	0,23	0,23	0,23		
ACTIVITÉ TRITIUM (3H)	Bq/L				100,00	1	0,10	0,10	0,10		
DOSE INDICATIVE	Bq/L mSv/a				0,10	1	0,00	0,00	0,00		
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION	IIISV/a				0,10	'	0,00	0,00	0,00		
			10.00				0.00	0.00	0.00		
BROMATES	microgramme/L		10,00			1	0,00	0,00	0,00		
BROMOFORME CHLORODIBROMOMÉTHANE	microgramme/L microgramme/L		100,00 100,00			1 1	4,97 1,85	4,97 1,85	4,97 1,85		
CHLOROFORME	microgramme/L		100,00			1	0,00	0,00	0,00		
DICHLOROMONOBROMOMÉTHANE	microgramme/L		100,00			1	0,55	0,55	0,55		
TRIHALOMÉTHANES (4 SUBSTANCES)	microgramme/L		100,00			1	7,37	7,37	7,37		
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS			,				,-	,-	, ,		
BENZÈNE	microgramme/I		1,00			1	0,00	0,00	0,00		
CHLORO-2-TOLUÈNE	microgramme/L microgramme/L		1,00			1	0,00	0,00	0,00		
CHLORO-3-TOLUÈNE	microgramme/L					1	0,00	0,00	0,00		
CHLORO-4-TOLUÈNE	microgramme/L					1	0,00	0,00	0,00		
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATII							0,00	0,00	0,00		
3-CHLOROPROPÈNE	microgramme/L					1	0,00	0,00	0,00		
CHLOROPRÈNE	microgramme/L					1	0,00	0,00	0,00		
CHLORURE DE VINYL MONOMÈRE	microgramme/L		0,50			1	0,00	0,00	0,00		
DICHLOROMÉTHANE	microgramme/L		0,00			1	0,00	0,00	0,00		
DICHLOROÉTHANE-1,1	microgramme/L					1	0,00	0,00	0,00		
DICHLOROÉTHANE-1,2	microgramme/L		3,00			1	0,00	0,00	0,00		
DICHLOROÉTHYLÈNE-1,1	microgramme/L		, -			1	0,00	0,00	0,00		
DICHLOROÉTHYLÈNE-1,2 CIS	microgramme/L					1	0,00	0,00	0,00		
DICHLOROÉTHYLÈNE-1,2 TRANS	microgramme/L					1	0,00	0,00	0,00		
HEXACHLOROBUTADIÈNE	microgramme/L					1	0,00	0,00	0,00		
TRICHLOROÉTHANE-1,1,1	microgramme/L					1	0,00	0,00	0,00		
TRICHLOROÉTHANE-1,1,2	microgramme/L					1	0,00	0,00	0,00		
TRICHLOROÉTHYLÈNE	microgramme/L		10,00			1	0,00	0,00	0,00		
TÉTRACHLOROÉTHANE-1,1,2,2	microgramme/L					1	0,00	0,00	0,00		
TÉTRACHLOROÉTHYLÈN+TRICHLOROÉTH YLÈN	microgramme/L		10,00			1	0,00	0,00	0,00		
TÉTRACHLOROÉTHYLÈNE-1,1,2,2	microgramme/L		10,00			1	0,00	0,00	0,00		
TÉTRACHLORURE DE CARBONE	microgramme/L		10,00			1	0,00	0,00	0,00		
CHLOROBENZENES	о. оъганине/с					,	0,00	0,00	0,00		
	microgram == = !!					1	0.00	0.00	0.00		
DICHLOROBENZÈNE-1,2	microgramme/L					1	0,00	0,00	0,00		
DICHLOROBENZÈNE-1,3	microgramme/L					1	0,00	0,00	0,00		
DICHLOROBENZÈNE-1,4 PENTACHLOROBENZÈNE	microgramme/L microgramme/L					1 1	0,00	0,00	0,00		

		Limites de qualité		Références de qualité		NIII-		Malaum	Malaum	Nb. valeurs en dépassement	
Paramètres	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	Nb. de valeurs	Valeur mini	Valeur moy	Valeur maxi	Limites	Réf
RICHLORO-1,2,3-BENZÈNE	microgramme/L		-			1	0,00	0,00	0,00		
RICHLORO-1,2,4-BENZÈNE	microgramme/L					1	0,00	0,00	0,00		
RICHLORO-1,3,5-BENZÈNE PESTICIDES TRICETONES	microgramme/L					1	0,00	0,00	0,00		
ucune substance de cette famille n'a été retrouvée											
ESTICIDES ARYLOXYACIDES											
ucune substance de cette famille n'a été retrouvée											
ESTICIDES CARBAMATES											
ucune substance de cette famille n'a été retrouvée											
ESTICIDES ORGANOCHLORES											
ucune substance de cette famille n'a été retrouvée											
ESTICIDES ORGANOPHOSPHORES											
ucune substance de cette famille n'a été retrouvée											
ESTICIDES TRIAZINES											
ucune substance de cette famille n'a été retrouvée											
ESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES,											
ucune substance de cette famille n'a été retrouvée											
ESTICIDES UREES SUBSTITUEES											
ucune substance de cette famille n'a été retrouvée											
ESTICIDES SULFONYLUREES											
ucune substance de cette famille n'a été retrouvée											
ESTICIDES PYRETHRINOIDES											
ucune substance de cette famille n'a été retrouvée											
ESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS											
ucune substance de cette famille n'a été retrouvée											
ESTICIDES TRIAZOLES											
Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée											

MÉTABOLITES PERTINENTS

Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée

MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE

Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée

PESTICIDES DIVERS

Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée

MÉTABOLITES NON PERTINENTS

Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée

Les substances suivantes ont été analysées mais non retrouvées :

aclonifen, acétochlore, alachlore, aldrine, amidosulfuron, aminopyralid, aminotriazole, ampa, asulame, atrazine, atrazine déisopropyl-2-hydroxy, atrazine déséthyl, atrazin e déséthyl déisopropyl, atrazine déséthyl-2-hydroxy, atrazine-2-hydroxy, atrazine-déisopropyl, azoxystrobine, beflubutamide, benfluraline, benoxacor, bentazone, bifeno x, boscalid, bromacil, bromoxynil, bromoxynil octanoate, bromuconazole, carbendazime, carboxine, chlorantraniliprole, chlorfenvinphos, chloridazone, chlormequat, chl orothalonil, chlorothalonil r471811, chlorprophame, chlorpyriphos méthyl, chlorpyriphos éthyl, chlortoluron, clethodime, clomazone, clopyralid, cyazofamide, cybutryne, cycloxydime, cyperméthrine, cyproconazol, cyprodinil, cyprosulfamide, ddt-4,4', dicamba, dichloropropylène-1,3 total, dichlorprop, dichlorvos, dicofol, dieldrine, diflub enzuron, diflufénicanil, dimoxystrobine, dimétachlore, diméthoate, diméthomorphe, diméthénamide, diquat, diuron, endosulfan alpha, endosulfan béta, endosulfan tota I, epoxyconazole, esa acetochlore, esa alachlore, esa metazachlore, esa metolachlore, ethephon, ethofumésate, fenhexamid, fenpropidin, fenpropimorphe, fipronil, flaza sulfuron, fluazinam, fludioxonil, flufenacet, flumioxazine, flurochloridone, fluroxypir, flurtamone, fluvalinate-tau, fluxapyroxad, foramsulfuron, fosetyl, glufosinate, glypho sate, hch alpha, hch alpha+beta+delta+gamma, hch béta, hch delta, hch gamma (lindane), heptachlore, heptachlore époxyde, heptachlore époxyde cis, heptachlore épo xyde trans, hexachlorobenzène, hexazinone, hydroxyterbuthylazine, imazamox, imidaclopride, iprovalicarb, isoproturon, isoxaben, isoxaflutole, kresoxim-méthyle, lambd a cyhalothrine, linuron, metolachlor noa 413173, metrafenone, mécoprop, mépanipyrim, mésotrione, métalaxyle, métaldéhyde, métamitrone, métazachlore, métobromu ron, métolachlore, métribuzine, n,n-dimethylsulfamide, napropamide, nicosulfuron, oryzalin, oxa acetochlore, oxa alachlore, oxa metazachlore, oxa metolachlore, oxadix yl, oxamyl, pendiméthaline, pentachlorophénol, pinoxaden, prochloraze, propamocarbe, propiconazole, propyzamide, prosulfocarbe, prothioconazole, pyraclostrobine, pyridafol, pyrimicarbe, pyriméthanil, pyroxsulame, quimerac, quinoxyfen, rimsulfuron, simazine, simazine hydroxy, spiroxamine, sulcotrione, tefluthrine, tembotrione, ter buméton-désethyl, terbuthylazin, terbuthylazin déséthyl, terbuthylazin déséthyl, terbuthylazin déséthyl, terbuthylazin déséthyl, total des pesticides analysés, tribenuron-méthyle, tributyltin cation, triclopyr, trifluraline, tritosulfuron, tébuconazole, 1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée, 1-(3,4-dichlorophén yl)-urée, 1-(4-isopropylphenyl)-urée, 2,4-d, 2,4-mcpa, 2,6 dichlorobenzamide, 3,4-dichloroaniline

Unité de distribution BUROSSE (064004417)

Bilan global de la qualité des eaux distribuées en 2023

1. Paramètres d'intérêt sanitaire (limites de qualité)

	Qualité bactériologique	Qualité physico-chimique
Nombre de prélèvements	2	2
Nombre de prélèvements non-conformes	0	o
Conformité aux limites de qualité*	100,00 %	100,00 %

^{*} Ne tient pas compte des dérogations

Conclusion sanitaire sur la qualité de l'eau distribuée

L'eau distribuée est de bonne qualité.

Indicateur global de qualité							
	A : Eau de bonne qualité						
A	B : Eau de qualité convenable ayant fait l'objet de non-conformités limitées						
A	C : Eau de qualité insuffisante ayant pu faire l'objet de limitations de consommation						
	D : Eau de mauvaise qualité ayant pu faire l'objet d'interdiction de consommation						

2. Paramètres indicateurs du bon fonctionnement des installations (références de qualité)

	Qualité bactériologique	Qualité physico-chimique
Nombre de prélèvements	2	2
Nombre de prélèvements non satisfaisants	0	0
Respect des références de qualité	100,00 %	100,00 %

Observations / recommandations techniques :

Unité de distribution LALONGUE (064004418)

CHLORURES

MAGNÉSIUM

POTASSIUM

SODIUM

SULFATES

CONDUCTIVITÉ À 25°C

FER ET MANGANESE FER TOTAL

MANGANÈSE TOTAL

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

mg/L

microS/cm

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

microgramme/L

microgramme/L

Caractéristiques qualitatives par paramètre mesuré sur l'eau distribuée en 2023

Les résultats utilisés dans les tableaux suivants sont issus des prélèvements réalisés sur l'unité de distribution et les installations qui l'alimentent, c'est à dire la station de traitement-production, quand l'eau est distribuée après traitement ou la ressource, quand l'eau est distribuée sans traitement. Cet ensemble constitue l'unité de distribution logique (UDL).

Dans le tableau ci-dessous les paramètres ayant fait l'objet d'au moins une non conformité aux références de qualité apparaissent en orange. Les paramètres ayant fait l'objet d'au moins une non conformité aux limites de qualité apparaissent en rouge.

Les paramètres ayant fait l'objet d'au moins une non-conformité aux limites ET d'au moins une non-conformité aux références de qualité apparaissent en violet.

Unité de distribution : LAL	ONGUE									Code	0640044
		Limites o	de qualité	Référence	s de qualité	NIb do	Valeur	Valeur	Valeur	Nb. valeurs e dépassemen	
Paramètres	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	Nb. de valeurs	mini	moy	maxi	Limites	Réf.
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES		•	•	•					•		
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 22°-68H	n/mL					5	0,00		2,00		
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 36°-44H	n/mL					5	0,00		3,00		
BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS	n/(100mL)				0,00	5	0,00		0,00		
ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)		0,00			5	0,00		0,00		
ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)		0,00			5	0,00		0,00		
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL											
TEMPÉRATURE DE L'AIR	°C					5	0,10	17,16	32,40		
TEMPÉRATURE DE L'EAU	°C				25,00	5	21,60	22,86	24,30		
*) EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE (0 = EAU INCRUS **) Au départ de la distribution, pour les eaux superfi- limite de qualité de 1 NFU.	cielles et pour les eaux	k d'origine souter	rraine provenar	nt de milieux fissu	rés présentant un	ne turbidité péri	odique importan			érence de qualité e	st de 0,5
ASPECT (QUALITATIF)						5	0,00	0,00	0,00		
COLORATION	mg(Pt)/L				15,00	5	0,00	0,00	0,00		
COULEUR (QUALITATIF)						5	0,00	0,00	0,00		
DDEUR (QUALITATIF)						5	0,00	0,00	0,00		
SAVEUR (QUALITATIF)						5	0,00	0,00	0,00		
FURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU (sur FTP) (**)	NFU		1,00		0,50	5	0,12	0,18	0,27		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	ı										
CHLORE LIBRE	mg(Cl2)/L					5	0,34	0,38	0,43		
CHLORE TOTAL	mg(Cl2)/L					5	0,36	0,40	0,45		
QUILIBRE CALCO-CARBONIQUE *) EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE (0 = EAU INCRUS **) Au départ de la distribution, pour les eaux superfi a limite de qualité de 1 NFU.	TANTE / 1 = LÉGÈREM cielles et pour les eaux	ENT INCRUSTAN d'origine souter	NTE / 2 = A L'ÉQ rraine provenan	QUILIBRE / 3 = LÉO nt de milieux fissu	GÈREMENT AGRES irés présentant un	SSIVE / 4 = EAU . ne turbidité péri	AGRESSIVE) odique importan	te et supérieure a	à 2,0 NFU, la réfé	érence de qualité e	st de 0,5 I
CARBONATES	mg(CO3)/L					2	0,00		0,00		
EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE 0/1/2/3/4 *)				1	2	2	2		2		
HYDROGÉNOCARBONATES	mg/L					2	165,00		170,00		
PH	unité pH			6,50	9,00	5	7,60		7,70		
FITRE ALCALIMÉTRIQUE	°f					2	0,00		0,00		
FITRE ALCALIMÉTRIQUE COMPLET	°f					5	13,40		14,10		
TITRE HYDROTIMÉTRIQUE	°f					5	11,30		12,60		
MINERALISATION											
CALCIUM	mg/L					2	39,80	41,85	43,90		

250.00

1 100,00

200.00

250,00

200.00

50,00

200.00

5

5

2

2

2

5

2

14 30

318,00

3,37

3.14

20.60

5,58

10.70

0.00

15.00

348,40

3,64

3,44

21.75

6,07

12.60

0.00

16.00

430.00

3,91

3,73

22 90

6,70

14.50

0.00

Unité de distribution : LALONGUE

Code : 064004418

D 3:		Limites de qualité		Références de qualité		Nb. de	e Valeur	Valeur	Valeur	Nb. valeurs en dépassement	
Paramètres	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	valeurs	mini	moy	maxi	Limites	Réf
AMMONIUM (EN NH4)	mg/L				0,10	5	0,00	0,00	0,00		
NITRATES (EN NO3)	mg/L		50,00			5	0,00	0,09	0,17		
NITRATES/50 + NITRITES/3	mg/L		1,00			5	0,00	0,00	0,00		
NITRITES (EN NO2)	mg/L		0,10			5	0,00	0,00	0,00		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES											
CARBONE ORGANIQUE TOTAL	mg(C)/L				2,00	5	0,00	0,29	0,79		
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M	1.										
ALUMINIUM TOTAL G/L	microgramme/L				200,00	2	0,00	3,73	7,46		
ARSENIC	microgramme/L		10,00			2	0,00	0,00	0,00		
BARYUM	mg/L				0,70	2	0,00	0,02	0,04		
BORE MG/L	mg/L		1,50			2	0,00	0,03	0,05		
CYANURES TOTAUX	microgramme(C N)/L		50,00			2	0,00	0,00	0,00		
FLUORURES MG/L	mg/L		1,50			2	0,04	0,08	0,12		
MERCURE SÉLÉNIUM	microgramme/L		1,00 20,00			2	0,00	0,00	0,00		
	microgramme/L		20,00				0,00	0,00	0,00		
PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE	D = //					_	0.05	0.07	0.00		
ACTIVITÉ ALPHA GLOBALE EN BQ/L	Bq/L					2	0,05	0,07	0,08		
ACTIVITÉ BÉTA GLOBALE EN BOU	Bq/L					2	0,06	0,08	0,09		
ACTIVITÉ BÉTA GLOBALE EN BQ/L ACTIVITÉ BÊTA ATTRIBUABLE AU K40	Bq/L					2	0,15 0,09	0,17 0,10	0,19 0,10		
ACTIVITÉ TRITIUM (3H)	Bq/L				100,00	2	0,09	0,10	0,10		
DOSE INDICATIVE	Bq/L mSv/a				0,10	2	0,00	0,00	0,00		
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION	IIISVJA				0,10		0,00	0,00	0,00		
	:		10.00			2	0.00	0.00	0.00		
BROMATES BROMOFORME	microgramme/L		10,00 100,00			2	0,00 1,13	0,00 1,15	0,00 1,17		
CHLORODIBROMOMÉTHANE	microgramme/L microgramme/L		100,00			2	1,02	1,13	1,17		
CHLOROFORME	microgramme/L		100,00			2	0,60	0,78	0,96		
DICHLOROMONOBROMOMÉTHANE	microgramme/L		100,00			2	0,66	0,79	0,91		
TRIHALOMÉTHANES (4 SUBSTANCES)	microgramme/L		100,00			2	3,45	3,85	4,25		
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS	0 .										
BENZÈNE	microgramme/L		1,00			2	0,00	0,00	0,00		
CHLORO-2-TOLUÈNE	microgramme/L		.,00			2	0,00	0,00	0,00		
CHLORO-3-TOLUÈNE	microgramme/L					2	0,00	0,00	0,00		
CHLORO-4-TOLUÈNE	microgramme/L					2	0,00	0,00	0,00		
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATI											
3-CHLOROPROPÈNE	microgramme/L					2	0,00	0,00	0,00		
CHLOROPRÈNE	microgramme/L					2	0,00	0,00	0,00		
CHLORURE DE VINYL MONOMÈRE	microgramme/L		0,50			2	0,00	0,00	0,00		
DICHLOROMÉTHANE	microgramme/L		•			2	0,00	0,00	0,00		
DICHLOROÉTHANE-1,1	microgramme/L					2	0,00	0,00	0,00		
DICHLOROÉTHANE-1,2	microgramme/L		3,00			2	0,00	0,00	0,00		
DICHLOROÉTHYLÈNE-1,1	microgramme/L					2	0,00	0,00	0,00		
DICHLOROÉTHYLÈNE-1,2 CIS	microgramme/L					2	0,00	0,00	0,00		
DICHLOROÉTHYLÈNE-1,2 TRANS	microgramme/L					2	0,00	0,00	0,00		
HEXACHLOROBUTADIÈNE	microgramme/L					2	0,00	0,00	0,00		
TRICHLOROÉTHANE-1,1,1	microgramme/L					2	0,00	0,00	0,00		
TRICHLOROÉTHANE-1,1,2	microgramme/L					2	0,00	0,00	0,00		
TRICHLOROÉTHYLÈNE	microgramme/L		10,00			2	0,00	0,00	0,00		
TÉTRACHLOROÉTHANE-1,1,2,2	microgramme/L					2	0,00	0,00	0,00		
TÉTRACHLOROÉTHYLÈN+TRICHLOROÉTH YLÈN	microgramme/L		10,00			2	0,00	0,00	0,00		
TÉTRACHLOROÉTHYLÈNE-1,1,2,2	microgramme/L		10,00			2	0,00	0,00	0,00		
TÉTRACHLORURE DE CARBONE	microgramme/L					2	0,00	0,00	0,00		
CHLOROBENZENES							-	-	-		
DICHLOROBENZÈNE-1,2	microgramme/L					2	0,00	0,00	0,00		
DICHLOROBENZÈNE-1,3	microgramme/L					2	0,00	0,00	0,00		
DICHLOROBENZÈNE-1,4	microgramme/L					2	0,00	0,00	0,00		
PENTACHLOROBENZÈNE	microgramme/L					2	0,00	0,00	0,00		

Unité de distribution : LAL	ONGUE									Code :	06400441
		Limites de qualité Références de qualité Nb. de Vale		Valeur	Valeur	Valeur	Nb. vale dépass				
Paramètres	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	valeurs	mini	moy	maxi	Limites	Réf.
TRICHLORO-1,2,3-BENZÈNE	microgramme/L		•			2	0,00	0,00	0,00		
TRICHLORO-1,2,4-BENZÈNE TRICHLORO-1,3,5-BENZÈNE	microgramme/L microgramme/L					2	0,00	0,00	0,00		
PESTICIDES TRICETONES											
Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée											
PESTICIDES ARYLOXYACIDES											
Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée											
PESTICIDES CARBAMATES											
Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée											
PESTICIDES ORGANOCHLORES											
Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée											
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES											
Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée											
PESTICIDES TRIAZINES											
Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée											
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES,											
Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée											
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES											
Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée											
PESTICIDES SULFONYLUREES											
Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée											
PESTICIDES PYRETHRINOIDES											
Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée											
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS											
Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée											
PESTICIDES TRIAZOLES											
Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée											
PESTICIDES STROBILURINES											
Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée											
MÉTABOLITES PERTINENTS											
Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée											
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A I	PAS ÉTÉ CARACTÉ	ÉRISÉE									

Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée

PESTICIDES DIVERS

Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée

MÉTABOLITES NON PERTINENTS

Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée

Les substances suivantes ont été analysées mais non retrouvées :

aclonifen, acétochlore, alachlore, aldrine, amidosulfuron, aminopyralid, aminotriazole, ampa, asulame, atrazine, atrazine déisopropyl-2-hydroxy, atrazine déséthyl, atrazin e déséthyl déisopropyl, atrazine déséthyl-2-hydroxy, atrazine-2-hydroxy, atrazine-déisopropyl, azoxystrobine, beflubutamide, benfluraline, benoxacor, bentazone, bifeno x, boscalid, bromacil, bromoxynil, bromoxynil octanoate, bromuconazole, carbendazime, carboxine, chlorantraniliprole, chlorfenvinphos, chloridazone, chlormequat, chl orothalonil, chlorothalonil r471811, chlorprophame, chlorpyriphos méthyl, chlorpyriphos éthyl, chlortoluron, clethodime, clomazone, clopyralid, cyazofamide, cybutryne, cycloxydime, cyperméthrine, cyproconazol, cyprodinil, cyprosulfamide, ddt-4,4', dicamba, dichloropropylène-1,3 total, dichlorprop, dichlorvos, dicofol, dieldrine, diflub enzuron, diflufénicanil, dimoxystrobine, dimétachlore, diméthoate, diméthomorphe, diméthénamide, diquat, diuron, endosulfan alpha, endosulfan béta, endosulfan tota I, epoxyconazole, esa acetochlore, esa alachlore, esa metazachlore, esa metolachlore, ethephon, ethofumésate, fenhexamid, fenpropidin, fenpropimorphe, fipronil, flaza sulfuron, fluazinam, fludioxonil, flufenacet, flumioxazine, flurochloridone, fluroxypir, flurtamone, fluvalinate-tau, fluxapyroxad, foramsulfuron, fosetyl, glufosinate, glypho sate, hch alpha, hch alpha+beta+delta+gamma, hch béta, hch delta, hch gamma (lindane), heptachlore, heptachlore époxyde, heptachlore époxyde cis, heptachlore épo xyde trans, hexachlorobenzène, hexazinone, hydroxyterbuthylazine, imazamox, imidaclopride, iprovalicarb, isoproturon, isoxaben, isoxaflutole, kresoxim-méthyle, lambd a cyhalothrine, linuron, metolachlor noa 413173, metrafenone, mécoprop, mépanipyrim, mésotrione, métalaxyle, métaldéhyde, métamitrone, métazachlore, métobromu ron, métolachlore, métribuzine, n,n-dimethylsulfamide, napropamide, nicosulfuron, oryzalin, oxa acetochlore, oxa alachlore, oxa metazachlore, oxa metolachlore, oxadix yl, oxamyl, pendiméthaline, pentachlorophénol, pinoxaden, prochloraze, propamocarbe, propiconazole, propyzamide, prosulfocarbe, prothioconazole, pyraclostrobine, pyridafol, pyrimicarbe, pyriméthanil, pyroxsulame, quimerac, quinoxyfen, rimsulfuron, simazine, simazine hydroxy, spiroxamine, sulcotrione, tefluthrine, tembotrione, ter buméton-désethyl, terbuthylazin, terbuthylazin déséthyl, terbuthylazin déséthyl, terbuthylazin déséthyl, terbuthylazin déséthyl, total des pesticides analysés, tribenuron-méthyle, tributyltin cation, triclopyr, trifluraline, tritosulfuron, tébuconazole, 1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée, 1-(3,4-dichlorophén yl)-urée, 1-(4-isopropylphenyl)-urée, 2,4-d, 2,4-mcpa, 2,6 dichlorobenzamide, 3,4-dichloroaniline

Unité de distribution LALONGUE (064004418)

Bilan global de la qualité des eaux distribuées en 2023

1. Paramètres d'intérêt sanitaire (limites de qualité)

	Qualité bactériologique	Qualité physico-chimique
Nombre de prélèvements	5	5
Nombre de prélèvements non-conformes	0	0
Conformité aux limites de qualité*	100,00 %	100,00 %

^{*} Ne tient pas compte des dérogations

Conclusion sanitaire sur la qualité de l'eau distribuée

L'eau distribuée est de bonne qualité.

Indicateur global de qualité						
	A : Eau de bonne qualité					
Λ	B : Eau de qualité convenable ayant fait l'objet de non-conformités limitées					
A	C : Eau de qualité insuffisante ayant pu faire l'objet de limitations de consommation					
	D : Eau de mauvaise qualité ayant pu faire l'objet d'interdiction de consommation					

2. Paramètres indicateurs du bon fonctionnement des installations (références de qualité)

	Qualité bactériologique	Qualité physico-chimique
Nombre de prélèvements	5	5
Nombre de prélèvements non satisfaisants	0	O
Respect des références de qualité	100,00 %	100,00 %

Observations / recommandations techniques :

Unité de distribution LESPIELLE (064004419)

FER TOTAL

MANGANÈSE TOTAL

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

microgramme/L

microgramme/L

Caractéristiques qualitatives par paramètre mesuré sur l'eau distribuée en 2023

Les résultats utilisés dans les tableaux suivants sont issus des prélèvements réalisés sur l'unité de distribution et les installations qui l'alimentent, c'est à dire la station de traitement-production, quand l'eau est distribuée après traitement ou la ressource, quand l'eau est distribuée sans traitement. Cet ensemble constitue l'unité de distribution logique (UDL).

Dans le tableau ci-dessous les paramètres ayant fait l'objet d'au moins une non conformité aux références de qualité apparaissent en orange. Les paramètres ayant fait l'objet d'au moins une non conformité aux limites de qualité apparaissent en rouge.

Les paramètres ayant fait l'objet d'au moins une non-conformité aux limites ET d'au moins une non-conformité aux références de qualité apparaissent en violet.

Unité de distribution : LESPIELLE										Code :	064004419
		Limites d	le qualité	Référence	s de qualité	Nh do	Valour	Valour	Valour	Nb. vale dépass	
Paramètres	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	Nb. de valeurs	Valeur mini	Valeur moy	Valeur maxi	Limites	Réf.
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	-	-			-		-	-	-		
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 22°-68H	n/mL					3	0,00		0,00		
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 36°-44H	n/mL					3	2,00		6,00		
BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS	n/(100mL)				0,00	3	0,00		0,00		
ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)		0,00			3	0,00		0,00		
ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)		0,00			3	0,00		0,00		
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL											
TEMPÉRATURE DE L'AIR	°C					3	3,20	19,27	31,20		
TEMPÉRATURE DE L'EAU	°C				25,00	3	25,00	26,37	27,60		2
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES											
(*) EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE (0 = EAU INCRUS: (**) Au départ de la distribution, pour les eaux superfic la limite de qualité de 1 NFU.	FANTE / 1 = LÉGÈREMI ielles et pour les eaux	ENT INCRUSTAN d'origine souter	TE / 2 = A L'ÉQ raine provenan	UILIBRE / 3 = LÉO t de milieux fissu	GÈREMENT AGRES rés présentant un	SSIVE / 4 = EAU , ne turbidité péri	AGRESSIVE) odique importan	te et supérieure à	à 2,0 NFU, la réféi	rence de qualité es	t de 0,5 NFU e
ASPECT (QUALITATIF)						3	0,00	0,00	0,00		
COLORATION	mg(Pt)/L				15,00	3	0,00	0,00	0,00		
COULEUR (QUALITATIF)	8(: -// -				,	3	0,00	0,00	0,00		
ODEUR (QUALITATIF)						3	0,00	0,00	0,00		
SAVEUR (QUALITATIF)						3	0,00	0,00	0,00		
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU (sur TTP) (**)	NFU		1,00		0,50	3	0,00	0,03	0,10		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION											
CHLORE LIBRE	mg(Cl2)/L					3	0,34	0,46	0,53		
CHLORE TOTAL	mg(Cl2)/L					3	0,35	0,47	0,54		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	6(+:-//-							.,			
(*) EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE (0 = EAU INCRUS: (**) Au départ de la distribution, pour les eaux superfic la limite de qualité de 1 NFU.	FANTE / 1 = LÉGÈREMI ielles et pour les eaux	ENT INCRUSTAN d'origine souter	TE / 2 = A L'ÉQ raine provenan	UILIBRE / 3 = LÉO t de milieux fissu	GÈREMENT AGRES rés présentant un	SSIVE / 4 = EAU , ne turbidité péri	AGRESSIVE) odique importan	te et supérieure à	à 2,0 NFU, la réfé	rence de qualité es	t de 0,5 NFU e
CARBONATES	mg(CO3)/L					1	0,00		0,00		
EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE 0/1/2/3/4 (*)				1	2	1	2		2		
HYDROGÉNOCARBONATES	mg/L					1	109,00		109,00		
PH	unité pH			6,50	9,00	3	7,90		8,20		
TITRE ALCALIMÉTRIQUE	°f					1	0,00		0,00		
TITRE ALCALIMÉTRIQUE COMPLET	°f					3	7,37		11,50		
TITRE HYDROTIMÉTRIQUE	°f					3	13,60		14,90		
MINERALISATION											
CALCIUM	mg/L					1	47,00	47,00	47,00		
CHLORURES	mg/L				250,00	3	7,24	7,85	8,70		
CONDUCTIVITÉ À 25°C	microS/cm			200,00	1 100,00	3	323,00	329,33	340,00		
MAGNÉSIUM	mg/L					1	5,56	5,56	5,56		
POTASSIUM	mg/L					1	3,64	3,64	3,64		
SODIUM	mg/L				200,00	1	9,42	9,42	9,42		
SULFATES	mg/L				250,00	3	35,50	54,93	72,00		
FER ET MANGANESE											

200.00

50,00

1

16,50

0,00

16,50

0.00

16.50

0,00

Unité de distribution : LESPIELLE

Code : 064004419

D	prate /	Limites o	de qualité	Référence	s de qualité	Nb. de	Valeur	Valeur	Valeur	Nb. val dépass	
Paramètres	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	valeurs	mini	moy	maxi	Limites	Ré
AMMONIUM (EN NH4)	mg/L				0,10	3	0,00	0,00	0,00		
NITRATES (EN NO3)	mg/L		50,00			3	0,00	0,22	0,54		
NITRATES/50 + NITRITES/3	mg/L		1,00			3	0,00	0,00	0,01		
NITRITES (EN NO2)	mg/L		0,10			3	0,00	0,00	0,00		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES											
CARBONE ORGANIQUE TOTAL	mg(C)/L				2,00	3	0,00	0,11	0,32		
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M											
ALUMINIUM TOTAL G/L	microgramme/L				200,00	1	0,00	0,00	0,00		
ARSENIC	microgramme/L		10,00			1	0,00	0,00	0,00		
BARYUM	mg/L				0,70	1	0,03	0,03	0,03		
BORE MG/L	mg/L		1,50			1	0,06	0,06	0,06		
CYANURES TOTAUX	microgramme(C N)/L		50,00			1	0,00	0,00	0,00		
FLUORURES MG/L			1,50			1	0,09	0,09	0,09		
MERCURE	mg/L microgramme/L		1,00			1	0,09	0,09	0,09		
SÉLÉNIUM	microgramme/L		20,00			1	0,00	0,00	0,00		
PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE	microgramme/L		20,00				0,00	0,00	0,00		
	D = /I					1	0.00	0.00	0.00		
ACTIVITÉ ALPHA GLOBALE EN BQ/L	Bq/L					1	0,08	0,08	0,08		
ACTIVITÉ BÉTA GLOB. RÉSIDUELLE BQ/L ACTIVITÉ BÉTA GLOBALE EN BQ/L	Bq/L					1	0,09	0,09	0,09		
ACTIVITÉ BÊTA GLOBALE EN BQ/L ACTIVITÉ BÊTA ATTRIBUABLE AU K40	Bq/L					1	0,20	0,20	0,20		
ACTIVITÉ TRITIUM (3H)	Bq/L Bq/L				100,00	1	0,00	0,00	0,00		
DOSE INDICATIVE	mSv/a				0,10	1	0,00	0,00	0,00		
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION	msvja				0,10		0,00	0,00	0,00		
	:		10.00			1	0.00	0.00	0.00		
BROMATES BROMOFORME	microgramme/L		10,00 100,00			1	0,00	0,00	0,00		
CHLORODIBROMOMÉTHANE	microgramme/L microgramme/L		100,00			1	0,00	0,75	0,00		
CHLOROFORME	microgramme/L		100,00			1	0,00	0,00	0,00		
DICHLOROMONOBROMOMÉTHANE	microgramme/L		100,00			1	0,56	0,56	0,56		
TRIHALOMÉTHANES (4 SUBSTANCES)	microgramme/L		100,00			1	1,31	1,31	1,31		
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS			,				,-	,-	, ,		
BENZÈNE	microgramme/L		1,00			1	0,00	0,00	0,00		
CHLORO-2-TOLUÈNE	microgramme/L		1,00			1	0,00	0,00	0,00		
CHLORO-3-TOLUÈNE	microgramme/L					1	0,00	0,00	0,00		
CHLORO-4-TOLUÈNE	microgramme/L					1	0,00	0,00	0,00		
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATII							-,	5,55	2,22		
3-CHLOROPROPÈNE	microgramme/L					1	0,00	0,00	0,00		
CHLOROPRÈNE	microgramme/L					1	0,00	0,00	0,00		
CHLORURE DE VINYL MONOMÈRE	microgramme/L		0,50			1	0,00	0,00	0,00		
DICHLOROMÉTHANE	microgramme/L		0,00			1	0,00	0,00	0,00		
DICHLOROÉTHANE-1,1	microgramme/L					1	0,00	0,00	0,00		
DICHLOROÉTHANE-1,2	microgramme/L		3,00			1	0,00	0,00	0,00		
DICHLOROÉTHYLÈNE-1,1	microgramme/L					1	0,00	0,00	0,00		
DICHLOROÉTHYLÈNE-1,2 CIS	microgramme/L					1	0,00	0,00	0,00		
DICHLOROÉTHYLÈNE-1,2 TRANS	microgramme/L					1	0,00	0,00	0,00		
HEXACHLOROBUTADIÈNE	microgramme/L					1	0,00	0,00	0,00		
TRICHLOROÉTHANE-1,1,1	microgramme/L					1	0,00	0,00	0,00		
TRICHLOROÉTHANE-1,1,2	microgramme/L					1	0,00	0,00	0,00		
TRICHLOROÉTHYLÈNE	microgramme/L		10,00			1	0,00	0,00	0,00		
TÉTRACHLOROÉTHANE-1,1,2,2	microgramme/L					1	0,00	0,00	0,00		
TÉTRACHLOROÉTHYLÈN+TRICHLOROÉTH YLÈN	microgramme/L		10,00			1	0,00	0,00	0,00		
TÉTRACHLOROÉTHYLÈNE-1,1,2,2	microgramme/L		10,00			1	0,00	0,00	0,00		
TÉTRACHLORURE DE CARBONE	microgramme/L		10,00			1	0,00	0,00	0,00		
CHLOROBENZENES	стовтанинс/L						0,00	0,00	0,00		
	microgram == = !!					1	0.00	0.00	0.00		
DICHLOROBENZÈNE 1.3	microgramme/L					1	0,00	0,00	0,00		
DICHLOROBENZÈNE-1,3	microgramme/L					1	0,00	0,00	0,00		
DICHLOROBENZÈNE-1,4	microgramme/L					1	0,00	0,00	0,00		

		Limites o	le qualité	Référence	s de qualité	Nb. de	Valeur	Valeur	Valeur	Nb. valeurs en dépassement	
Paramètres	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	valeurs	mini	moy	maxi	Limites	Ré
RICHLORO-1,2,3-BENZÈNE	microgramme/L					1	0,00	0,00	0,00		
RICHLORO-1,2,4-BENZÈNE	microgramme/L					1	0,00	0,00	0,00		
RICHLORO-1,3,5-BENZÈNE ESTICIDES TRICETONES	microgramme/L					1	0,00	0,00	0,00		
ucune substance de cette famille n'a été retrouvée											
ESTICIDES ARYLOXYACIDES											
ucune substance de cette famille n'a été retrouvée											
ESTICIDES CARBAMATES											
ucune substance de cette famille n'a été retrouvée											
ESTICIDES ORGANOCHLORES											
lucune substance de cette famille n'a été retrouvée											
ESTICIDES ORGANOPHOSPHORES											
Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée											
ESTICIDES TRIAZINES											
ucune substance de cette famille n'a été retrouvée											
ESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES,											
lucune substance de cette famille n'a été retrouvée											
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES											
ucune substance de cette famille n'a été retrouvée											
PESTICIDES SULFONYLUREES											
Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée											
PESTICIDES PYRETHRINOIDES											
Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée											
ESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS											
Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée											

PESTICIDES STROBILURINES

Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée

MÉTABOLITES PERTINENTS

Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée

MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE

Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée

PESTICIDES DIVERS

Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée

MÉTABOLITES NON PERTINENTS

Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée

Les substances suivantes ont été analysées mais non retrouvées :

aclonifen, acétochlore, alachlore, aldrine, amidosulfuron, aminopyralid, aminotriazole, ampa, asulame, atrazine, atrazine déisopropyl-2-hydroxy, atrazine déséthyl, atrazin e déséthyl déisopropyl, atrazine déséthyl-2-hydroxy, atrazine-2-hydroxy, atrazine-déisopropyl, azoxystrobine, beflubutamide, benfluraline, benoxacor, bentazone, bifeno x, boscalid, bromacil, bromoxynil, bromoxynil octanoate, bromuconazole, carbendazime, carboxine, chlorantraniliprole, chlorfenvinphos, chloridazone, chlormequat, chl orothalonil, chlorothalonil r471811, chlorprophame, chlorpyriphos méthyl, chlorpyriphos éthyl, chlortoluron, clethodime, clomazone, clopyralid, cyazofamide, cybutryne, cycloxydime, cyperméthrine, cyproconazol, cyprodinil, cyprosulfamide, ddt-4,4', dicamba, dichloropropylène-1,3 total, dichlorprop, dichlorvos, dicofol, dieldrine, diflub enzuron, diflufénicanil, dimoxystrobine, dimétachlore, diméthoate, diméthomorphe, diméthénamide, diquat, diuron, endosulfan alpha, endosulfan béta, endosulfan tota I, epoxyconazole, esa acetochlore, esa alachlore, esa metazachlore, esa metolachlore, ethephon, ethofumésate, fenhexamid, fenpropidin, fenpropimorphe, fipronil, flaza sulfuron, fluazinam, fludioxonil, flufenacet, flumioxazine, flurochloridone, fluroxypir, flurtamone, fluvalinate-tau, fluxapyroxad, foramsulfuron, fosetyl, glufosinate, glypho sate, hch alpha, hch alpha+beta+delta+gamma, hch béta, hch delta, hch gamma (lindane), heptachlore, heptachlore époxyde, heptachlore époxyde cis, heptachlore épo xyde trans, hexachlorobenzène, hexazinone, hydroxyterbuthylazine, imazamox, imidaclopride, iprovalicarb, isoproturon, isoxaben, isoxaflutole, kresoxim-méthyle, lambd a cyhalothrine, linuron, metolachlor noa 413173, metrafenone, mécoprop, mépanipyrim, mésotrione, métalaxyle, métaldéhyde, métamitrone, métazachlore, métobromu ron, métolachlore, métribuzine, n,n-dimethylsulfamide, napropamide, nicosulfuron, oryzalin, oxa acetochlore, oxa alachlore, oxa metazachlore, oxa metolachlore, oxadix yl, oxamyl, pendiméthaline, pentachlorophénol, pinoxaden, prochloraze, propamocarbe, propiconazole, propyzamide, prosulfocarbe, prothioconazole, pyraclostrobine, pyridafol, pyrimicarbe, pyriméthanil, pyroxsulame, quimerac, quinoxyfen, rimsulfuron, simazine, simazine hydroxy, spiroxamine, sulcotrione, tefluthrine, tembotrione, ter buméton-désethyl, terbuthylazin, terbuthylazin déséthyl, terbuthylazin déséthyl, terbuthylazin déséthyl, terbuthylazin déséthyl, total des pesticides analysés, tribenuron-méthyle, tributyltin cation, triclopyr, trifluraline, tritosulfuron, tébuconazole, 1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée, 1-(3,4-dichlorophén yl)-urée, 1-(4-isopropylphenyl)-urée, 2,4-d, 2,4-mcpa, 2,6 dichlorobenzamide, 3,4-dichloroaniline

Unité de distribution LESPIELLE (064004419)

Liste des dépassements des limites et références de qualité en 2023

(*) EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE (0 = EAU INCRUSTANTE / 1 = LÉGÈREMENT INCRUSTANTE / 2 = A L'ÉQUILIBRE / 3 = LÉGÈREMENT AGRESSIVE / 4 = EAU AGRESSIVE)

Nombre de dépassement des références de qualité :

2

Installation	Paramètre	Date	Résultat	Limites d	e qualité	Références	de qualité
				Mini	Maxi	Mini	Maxi
TTP: STATION USINE DE LESPIELLE	TEMPÉRATURE DE L'EAU	09/08/2023	27,60 °C				25,00
	TEMPÉRATURE DE L'EAU	11/10/2023	26,50 °C				25,00

Unité de distribution LESPIELLE (064004419)

Bilan global de la qualité des eaux distribuées en 2023

1. Paramètres d'intérêt sanitaire (limites de qualité)

	Qualité bactériologique	Qualité physico-chimique
Nombre de prélèvements	3	3
Nombre de prélèvements non-conformes	0	o
Conformité aux limites de qualité*	100,00 %	100,00 %

^{*} Ne tient pas compte des dérogations

Conclusion sanitaire sur la qualité de l'eau distribuée

L'eau distribuée est de bonne qualité.



2. Paramètres indicateurs du bon fonctionnement des installations (références de qualité)

	Qualité bactériologique	Qualité physico-chimique
Nombre de prélèvements	3	3
Nombre de prélèvements non satisfaisants	O	2
Respect des références de qualité	100,00 %	33,33 %

Observations / recommandations techniques :

Le dépassement de la valeur de référence a été observé pour la température de l'eau.

Partie C : Bilan à l'échelle de l'unité de gestion

Qualité bactériologique par installation de l'unité de gestion

Année(s) 2023

Année	TTP - STATION ARTHEZ D'ASSON	
2023	Conformité sur l'installation :	100,00 %
	Nombre de prélèvements :	3
	Conformité pour l'installation sur trois ans:	100,00 %
	Nombre de prélèvements :	3
Année	TTP - STATION CALIBET	
2022	Conformité sur l'installation :	100,00 %
2023	Nombre de prélèvements :	12
	Conformité pour l'installation sur trois ans:	100,00 %
	Nombre de prélèvements :	12
Année	TTP - STATION BORDES	
	Conformité sur l'installation :	100,00 %
2023	Nombre de prélèvements :	12
	Conformité pour l'installation sur trois ans:	100,00 %
	Nombre de prélèvements :	12
Année	TTP - STATION BUROSSE	
2023	Conformité sur l'installation :	100,00 %
	Nombre de prélèvements :	2
	Conformité pour l'installation sur trois ans:	100,00 %
	Nombre de prélèvements :	2
Année	TTP - STATION LALONGUE	
2023	Conformité sur l'installation :	100,00 %
2023	Nombre de prélèvements :	5
	Conformité pour l'installation sur trois ans:	100,00 %
	Nombre de prélèvements :	5
Année	TTP - STATION USINE DE LESPIELLE	
2000	Conformité sur l'installation :	100,00 %
2023	Nombre de prélèvements :	3
	Conformité pour l'installation sur trois ans:	100,00 %
	Nombre de prélèvements :	3
	Conformatión con Bonta de la constantina della c	
	Conformité pour l'unité de gestion sur trois ans:	100,00 %
	Nombre de prélèvements :	37

Conclusion générale pour l'unité de gestion

Indicateurs SISPEA

Les indicateurs SISPEA sont à rendre à l'échelle du service et sont à produire dans le cadre du rapport sur le prix et la qualité des services publics d'eau et d'assainissement. Les indicateurs exposés ci-dessous sont donnés au niveau de l'UGE, ou d'un secteur de l'UGE. Il s'agit des données individuelles (par captage ou UDI) permettant de calculer les indicateurs à l'échelle du service dans SISPEA.

Indice d'avancement de la protection de la ressource (Indicateur SISPEA P108.3)

Gestionnaire du ou des captages : PYREN'EAU

Code BRGM	Nom du captage	Commune d'implantation du captage	Indice de protection (VP.193 ou VP.212)
	OUZOM	ARTHEZ-D'ASSON	80 %
10526X0208	AYGUE NEGRE	ASSON	80 %
BSS002KBKQ	BAUDREIX F1	BAUDREIX	80 %
BSS003SAKC	BAUDREIX F2	BAUDREIX	80 %
BSS003SAKG	BAUDREIX F3	BAUDREIX	80 %
10052X0006	FORAGE DE BUROSSE MENDOUSSE	BUROSSE-MENDOUSSE	80 %
10052X0041	LALONGUE	LALONGUE	80 %
10053X0002	FORAGE DE LESPIELLE (F1)	LESPIELLE	80 %
10526X0206	AYGUE BLANQUE	LOUVIE-JUZON	80 %
10057X0003	FORAGE DE SIMACOURBE (F2)	SIMACOURBE	80 %

Taux de conformité des prélèvements sur les eaux distribuées pour la microbiologie (Indicateur SISPEA P101.1)

	•	•	•	
Code de l'UDI	Nom de l'UDI	Nombre de prélèvements (P101.1a)	Nombre de prélèvements non-conformes (P101.1b)	Taux de conformité microbiologique
064004414	BORDES	12	0	100,00 %
064004415	ARTHEZ	3	0	100,00 %
064004416	CALIBET	12	0	100,00 %
064004417	BUROSSE	2	0	100,00 %
064004418	LALONGUE	5	0	100,00 %
064004419	LESPIELLE	3	0	100,00 %
	Nombre total	37	0	100,00 %

Taux de conformité des prélèvements sur les eaux distribuées pour les paramètres physico-chimiques (Indicateur SISPEA P102.1)

Code de l'UDI	Nom de l'UDI	Nombre de prélèvements (P102.1a)	Nombre de prélèvements non-conformes (P102.1b)	Taux de conformité physico-chimique
064004414	BORDES	12	0	100,00 %
064004415	ARTHEZ	3	0	100,00 %
064004416	CALIBET	12	0	100,00 %
064004417	BUROSSE	2	0	100,00 %
064004418	LALONGUE	5	0	100,00 %
064004419	LESPIELLE	3	0	100,00 %
Nombre total		37	0	100,00 %

Conclusion générale du rapport

Afin d'éviter les risques ponctuels de contamination bactériologique, il convient de maintenir le suivi strict du traitement pour assurer d'une part, le maintien du dosage en désinfectant en tête du réseau tel qu'il permette d'assurer une teneur de chlore résiduel satisfaisante en tout point du réseau de distribution.

Une vigilance particulière doit être appliquée sur la présence ponctuelle de turbidité dans l'eau en départ de distribution au niveau de la station de production Calibet.

Une attention particulière doit être portée aux risques liés au caractère agressif de l'eau qui est susceptible de dissoudre les canalisations métalliques en particulier les canalisations en plomb, ce qui pourrait avoir à terme un effet sur la santé des usagers permanents.

Le bilan de fonctionnement du système de production comprenant le programme de surveillance et les travaux réalisés l'année dernière, ainsi que le programme prévu pour cette année doit être transmis à l'ARS (article R1321-25 du code de la santé publique).

Une étude caractérisant la vulnérabilité des installations de production et de distribution d'eau vis-à-vis des actes de malveillance doit être transmise au préfet (article R1321-23 du code de la santé publique).

Les prescriptions des arrêtés préfectoraux d'autorisation des captages doivent être respectées.

Le 19/04/2024

Par délégation,

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires

Patrick BONILLA

Annexes

Liste des sigles

Modélisation des réseaux d'eau potable dans le cadre du contrôle sanitaire

Liste des sigles

AP Arrêté préfectoral

ARS Agence régionale de santé

BRGM Bureau de recherches géologiques et minières

CAP Captage

CODERST Conseil départemental de l'environnement et des risques sanitaires et technologiques

DGS Direction générale de la santé
DUP Déclaration d'utilité publique

MCA Mélanges de captages PLU Plan local d'urbanisme

TTP Station de traitement-production

UDI Unité de distribution

UGE Unité de gestion et d'exploitation

PRPDE Personne responsable de la production et la distribution d'eau

Modélisation des réseaux d'eau potable dans le cadre du contrôle sanitaire

Qu'est-ce qu'une unité de distribution logique (UDL)?

L'Unité de Distribution Logique est une méthode permettant de mieux caractériser la qualité de l'eau distribuée à la population pour une UDI donnée. Bon nombre de paramètres physico-chimiques ne sont pas analysés sur les prélèvements réalisés en distribution. Il faut donc compléter les résultats d'analyses recueillis au niveau d'une UDI par des résultats d'analyses réalisées sur des installations en amont (production ou ressource le cas échéant).

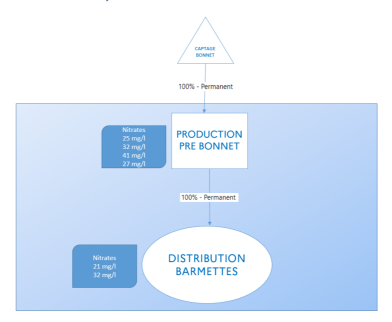
Pour déterminer les installations qui vont constituer l'UDL, il faut considérer l'organisation du contrôle sanitaire (paramètres mesurés sur chaque type d'installation) et la capacité des stations de traitement à éliminer chaque paramètre ou groupe de paramètre.

Exemple théorique simple :

Le réseau d'eau potable est constitué d'un captage d'eau brute BONNET, d'une station de traitement qui comporte un traitement de désinfection PRE BONNET et d'un réseau de distribution (commune de BARMETTES).

La modélisation de ce réseau pour l'exercice du contrôle sanitaire est la suivante :

- UDI BARMETTES (réseau de distribution)
- PRODUCTION PRE BONNET (niveau amont N+1 de l'UDI)
- CAP BONNET (niveau amont N+2 de l'UDI)



On considère que tous les paramètres analysés en production et en distribution suffisent à caractériser la qualité de l'eau distribuée. L'unité de distribution logique est donc constituée de l'UNITE DE DISTRIBUTION BARMETTES et de la PRODUCTION PRE BONNET : tous les résultats d'analyses réalisés sur ces 2 installations sont représentatifs de la qualité de l'eau au robinet du consommateur.

Comment sont calculées les valeurs minimum, maximum et moyennes pour un paramètre?

• Valeurs minimum et maximum : aucune pondération n'est appliquée.

Pour chaque paramètre, la valeur minimum et maximum des résultats d'analyse des prélèvements réalisés en distribution et production est affichée dans le présent rapport.

• Valeur moyenne: aucune pondération n'est appliquée.

Les résultats des analyses réalisées en distribution peuvent être éventuellement pondérés par leur représentativité dans le temps. Les résultats des analyses réalisées en production (et le cas échéant à la ressource) sont pondérés par la part de débit contribuant au mélange en distribution et par la prise en compte des changements éventuels de configuration du réseau (modification du réseau des installations, représentativité dans le temps ...).

• Bactériologie : c'est le pourcentage de conformité calculé sur la base des prélèvements de toutes les installations de l'UDI logique.

Pour chaque paramètre et pour chaque unité de distribution, l'ARS peut faire le choix, selon leur représentativité :

- D'exclure du calcul les résultats des analyses des prélèvements réalisés en production (N+1).
- D'inclure dans le calcul les résultats des analyses des prélèvements réalisés à la ressource (N+...).

Exemple : calcul des statistiques pour le paramètre « nitrates »

Les résultats d'analyses de nitrates du contrôle sanitaire en distribution sont complétés en prenant en compte les 4 résultats d'analyses réalisés en production. On considère que les nitrates analysés en production caractérisent suffisamment la qualité de l'eau distribuée (les éventuels résultats disponibles à la ressource ne sont pas pris en compte) et que le réseau (lien et % de débit) n'a pas été modifié au cours de l'année.

Détails du calcul :

1 Moyenne Nitrates Production PRE BONNET

(25+32+**41**+27) / 4 = 31,2 mg/L avec Nombre de prélèvements = 4

Moyenne Nitrates Distribution BAS SERVICE BARMETTES

(21 + 32) / 2 = 26,5 mg/L avec Nombre de prélèvement = 2

Calcul de la moyenne = (1 x 2) + (3 x 4) / (2 x 4)

 $((31,2 \times 4) + (26,5 \times 2)) / (4 + 2) = (124,8 + 53) / 6 = 29,6 \text{ mg/L}$

On aura donc pour cette UDI

-> Valeur moyenne : 29,6 mg/L -> Valeur maximum : 41 mg/L -> Valeur minimum : 21 mg/L

Cette situation donnée à titre d'exemple théorique est simple. La situation de certains réseaux peut amener à des calculs plus complexes.