

Délégation Départementale des Pyrénées-Atlantiques

Pôle Santé Publique et Santé Environnementale Service Santé Environnement

QUALITE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE RAPPORT ANNUEL 2017

Unité de Gestion et d'Exploitation :

SYNDICAT MIXTE DU NORD-EST DE PAU



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

SOMMAIRE

- 1 Introduction à la qualité des eaux destinées à la consommation humaine
- 2 Organisation de l'alimentation en eau de(s) unité(s) de distribution
- 3 Situation administrative des captages
- 4 Indicateur d'avancement de la protection de la ressource
- 5 Caractéristiques qualitatives par paramètres mesurés sur l'eau distribuée
- 6 Bilan de la qualité des eaux distribuées
- 7 Liste des dépassements des limites et des références de qualité mesurés
- 8 Bilan de la qualité bactériologique par installation de l'unité de gestion années 2015 2016 2017
- 9 Conclusion sanitaire par unité de distribution
- 10 Recommandations pour l'unité de gestion
- 11 Liste des sigles

1 - 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.

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, de par la loi, de préserver les points de captage par des périmètres de protection. Cependant, il est nécessaire d'envisager la désinfection pour les points d'eau vulnérables.

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 ou 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 pathogènes 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 teneurs supérieures peuvent entraîner des pathologies (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, de la durée de la consommation sans négliger les autres apports alimentaires ou environnementaux.

Par ailleurs, des mesures sont effectuées sur le terrain afin de connaître la teneur 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 µS/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 œuvre 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 et le type des visites et des analyses sont fixés par le Code de la Santé Publique et sont fonction de l'origine et de la nature des eaux, des traitements et de l'importance de la population desservie. Les échantillons d'eau prélevés en des points représentatifs sont analysés par les Laboratoires des Pyrénées et des Landes.

En cas de dépassement de normes, l'exploitant est immédiatement informé et doit prendre les mesures de correction nécessaires. Les services sanitaires sont informés des mesures prises pouvant 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.

Un bilan de qualité est établi annuellement et adressé au maître d'ouvrage, à l'exploitant et aux maires des communes concernées.

2 - Organisation de l'alimentation en eau

Unité de gestion et d'exploitation

L'alimentation en eau potable est un service public communal 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 oeuvre.

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).

Les prélèvements effectués caractérisent l'eau traitée en sortie de station de traitement-production.

Dans quelques cas, certaines ressources naturellement potables ne sont pas traitées, la qualité de l'eau est évaluée au point de mise en distribution, conformément aux dispositions du Code de la Santé Publique.

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 exploitant et maître d'ouvrage.

Le bilan annuel de la qualité

Le bilan annuel de qualité est établi par station de traitement et production.

Pour votre unité de gestion le bilan concerne les stations de traitement et production suivantes :

ARTHEZ D'ASSON

BUROSSE

CALIBET

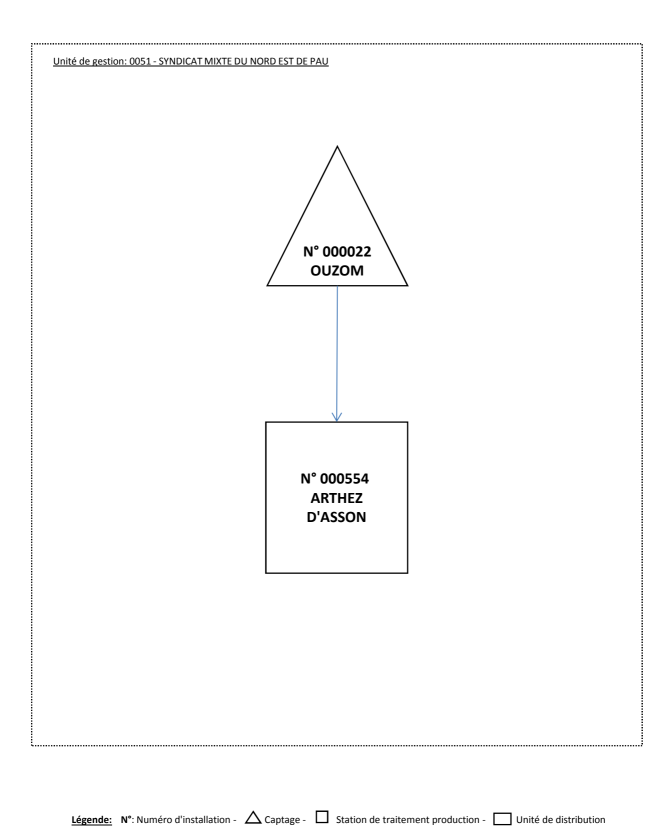
LALONGUE

STATION TRAITEMENT BORDES

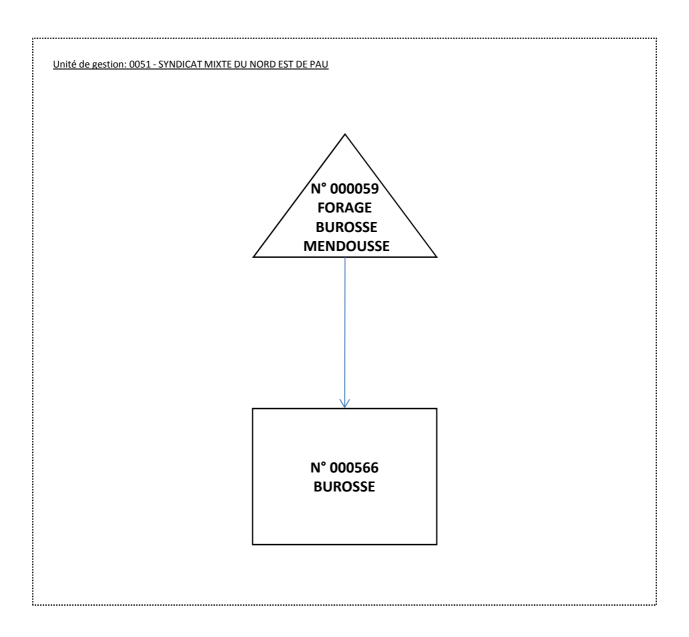
USINE DE LESPIELLE

Pour ces stations de traitement et production, le système d'alimentation en eau est décrit dans les schémas qui suivent.

UNITE DE PRODUCTION : N° 000554 ARTHEZ D'ASSON

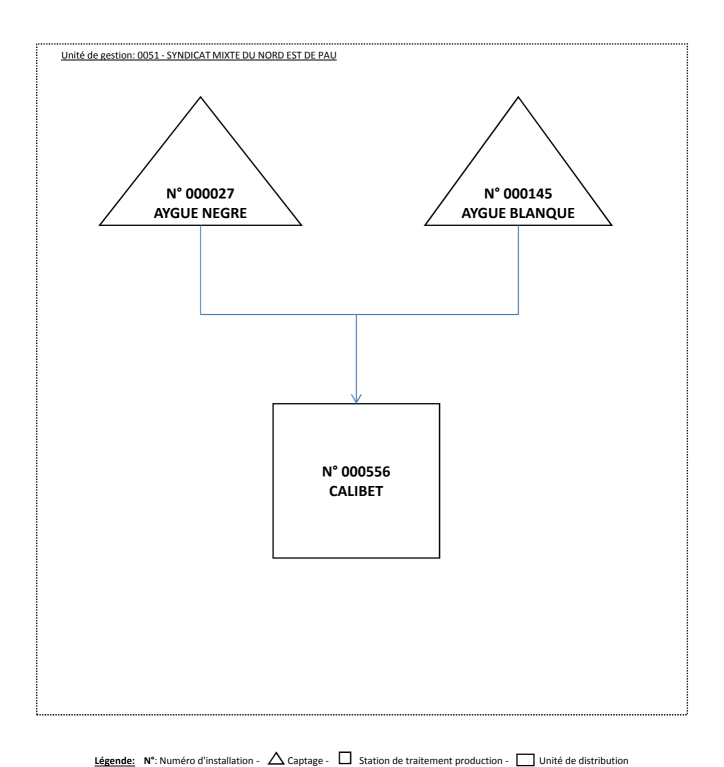


UNITE DE PRODUCTION : N° 000566 BUROSSE

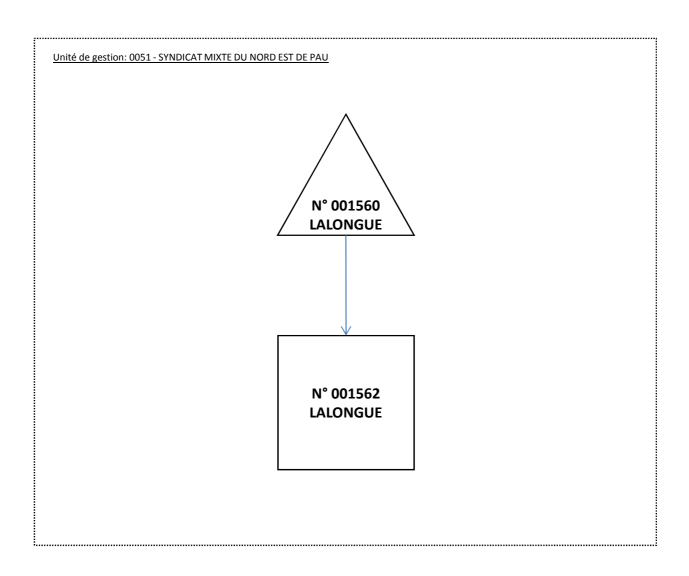


<u>Légende:</u>	N°: Numéro d'installation -	A Captage -		Station de traitement production -		Unité de distribution
-----------------	-----------------------------	-------------	--	------------------------------------	--	-----------------------

UNITE DE PRODUCTION : N° 000556 CALIBET

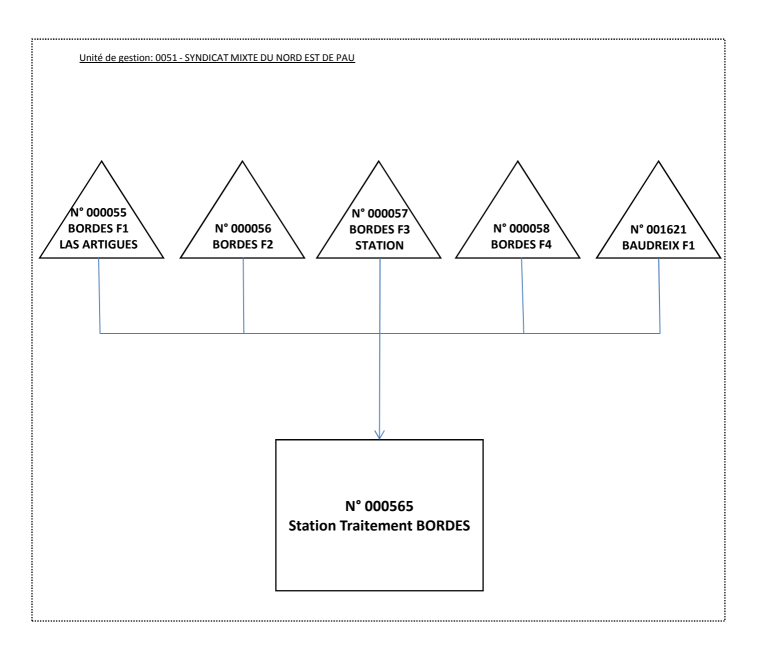


UNITE DE PRODUCTION : N° 001562 LALONGUE



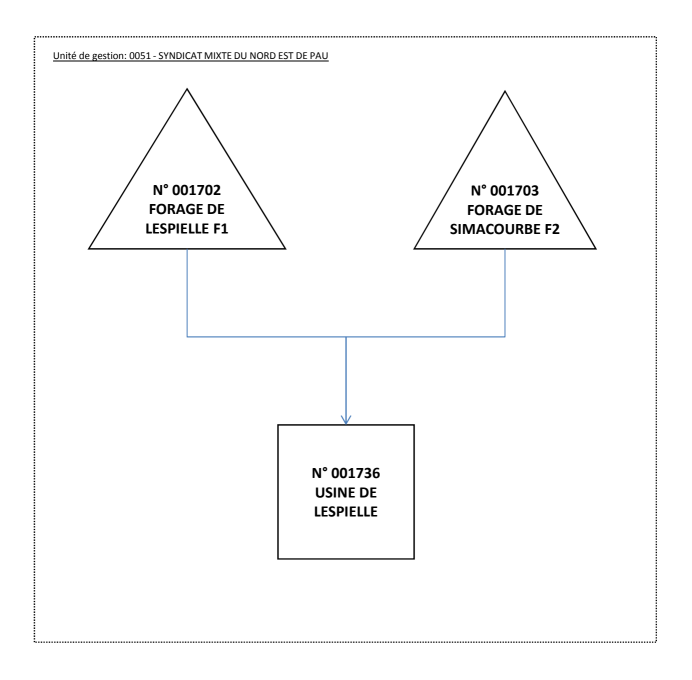
<u>Légende:</u>	N°: Numéro d'installation -	\triangle Captage -		Station de traitement production -		Unité de distributior
-----------------	-----------------------------	-----------------------	--	------------------------------------	--	-----------------------

UNITE DE PRODUCTION : N° 000565 BORDES



<u>Légende:</u> N°: Numéro d'installation - △ Captage - ☐ Station de traitement production - ☐ Unité de distribution

UNITE DE PRODUCTION : N° 001736 USINE DE LESPIELLE



3 - 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 service de distribution d'eau potable ou du maître d'ouvrage du captage.

Les périmètres de protection sont définis lorsqu'un arrêté de déclaration d'utilité publique a été signé par le Préfet, que ces documents et servitudes ont été inscrits aux hypothèques et que les documents d'urbanisme ont été mis en compatibilité avec les prescriptions de la déclaration d'utilité publique.

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

Gestionnaire du ou des captages : SYNDICAT MIXTE DU NORD-EST DE PAU

Desc	crptif du ou des d	Situation administrative						
Nom	Туре	Commune d'implantation	Code BRGM	Avis hydrogéologue agréé	Avis CODERST	Arrêté DUP		
OUZOM	EAUX SUPERFICIELLES	ARTHEZ-D'ASSON		01/05/2008	20/09/2012	27/11/2012		
AYGUE NEGRE	SOURCE	ASSON	10526X0208	01/05/2008	20/09/2012	20/12/2012		
BAUDREIX F1	FORAGE	BAUDREIX	10306X0250	05/03/2001	20/04/2006	27/06/2006		
BAUDREIX F2	FORAGE	BAUDREIX		13/01/2018				
BAUDREIX F3	FORAGE	BAUDREIX		13/01/2018				
FORAGE DE BUROSSE MENDOUSSE	FORAGE	BUROSSE-MENDOUSSE	10052X0006	01/06/2009	18/11/2010	04/01/2011		
LALONGUE	FORAGE	LALONGUE	10052X0041	01/12/1997	18/12/2003	06/02/2004		
FORAGE DE LESPIELLE (F1)	FORAGE	LESPIELLE	10053X0002	01/03/2007	21/02/2008	07/05/2008		
AYGUE BLANQUE	SOURCE	LOUVIE-JUZON	10526X0206	01/05/2008	20/09/2012			
FORAGE DE SIMACOURBE (F2)	FORAGE	SIMACOURBE	10057X0003	01/03/2007	21/02/2008	07/05/2008		

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

Cet indicateur est demandé 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 et la qualité des services publics d'eau et d'assainissement.

En cas d'achat d'eau à d'autres services publics d'eau potable ou de ressources multiples, l'indicateur est établi pour chaque ressource et une valeur globale est calculée en tenant compte des volumes annuels d'eau produits ou achetés à d'autres services publics d'eau potable.

Règles de calcul : La valeur de l'indicateur est fixée comme suit :

- 0 % Aucune action
- 20 % Etudes environnementale et hydrogéologique en cours
- 40 % Avis de l'hydrogéologue rendu
- 50 % Dossier recevable déposé en préfecture
- 60 % Arrêté préfectoral
- 80 % Arrêté préfectoral complètement mis en œuvre (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 % Arrêté préfectoral complètement mis en œuvre (comme ci-dessus), et mise en place d'une procédure de suivi de l'application de l'arrêté.

Au delà de 80 % l'appréciation de l'indicateur d'avancement est de la compétence du maître d'ouvrage.

La collectivité doit mettre en œuvre une surveillance effective 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.

Gestionnaire du ou des captages : SYNDICAT MIXTE DU NORD-EST DE PAU

Nom	Commune d'implantation	Code BRGM	Arrêté DUP	Indice protection	Débit m3/j	Indice pondéré (*)	Indice consolidé / UGE (**)
OUZOM	ARTHEZ-D'ASSON		27/11/2012	0,80	5000	4000	
AYGUE NEGRE	ASSON	10526X0208	20/12/2012	0,80	5000	4000	
BAUDREIX F1	BAUDREIX	10306X0250	27/06/2006	0,80	3600	2880	
BAUDREIX F2				0,40	4800	1920	
BAUDREIX F3				0,40	5400	2160	
FORAGE DE BUROSSE MENDOUSSE	BUROSSE-MENDOUSSE	10052X0006	04/01/2011	0,80	600	480	
LALONGUE	LALONGUE	10052X0041	06/02/2004	0,80	3000	2400	
FORAGE DE LESPIELLE (F1)	LESPIELLE	10053X0002	07/05/2008	0,80	4000	3200	
AYGUE BLANQUE	LOUVIE-JUZON	10526X0206		0,50	5000	2500	
FORAGE DE SIMACOURBE (F2)	SIMACOURBE	10057X0003	07/05/2008	0,80	4000	3200	
		=			=	;=====	

Total : 10	4040	00	26740	66,2 %

^(*) Indice pondéré : Indice d'avancement du captage X débit du captage

^(**) Indice consolidé / UGE : somme des indices pondérés de l'UGE / somme de débits de l'UGE

5 - Caractéristiques qualitatives par paramètres mesurés sur l'eau distribuée

Les résultats utilisés dans les tableaux suivants sont issus des prélèvements réalisés sur la station de traitement et production.

Station de traitement et production: ARTHEZ D'ASSON

Code: 003594

Paramètres	Unité	Limites o	le qualité	Référer qua		Nb. de	Valeur	Valeur	Valeur	Observations
i arametres	Office	mini	maxi	mini	maxi	valeurs	mini	moy.	maxi	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIC	QUES								-	
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	n/mL					12	0,00		9,00	
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	n/mL					12	0,00		12,00	
Bactéries coliformes /100ml-MS	n/100mL				0,00	12	0,00		0,00	
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	n/100mL				0,00	12	0,00		2,00	3 valeur(s) hors norme
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	
CARACTERISTIQUES ORGANO	LEPTIQUI	ES								
Aspect (qualitatif)	qualit.					12	0,00	0,00	0,00	
Coloration	mg/L Pt				15,00	12	0,00	0,00	0,00	
Odeur (qualitatif)	qualit.					12	0,00	0,00	0,00	
Saveur (qualitatif)	qualit.					12	0,00	0,00	0,00	
Turbidité néphélométrique NFU	NFU		1,00		0,50	12	0,11	0,37	1,00	3 valeur(s) hors norme
CONTEXTE ENVIRONNEMENTA	\L									
Température de l'air	°C					12	4,00	12,17	21,00	
Température de l'eau	°C				25,00	12	7,00	11,42	16,00	
MINERALISATION										
Calcium	mg/L					4	38,60	46,53	51,90	
Chlorures	mg/L				250,00	12	1,27	5,12	18,40	
Conductivité à 25°C	μS/cm			200,00	1100,00	12	178,00	272,00	327,00	1 valeur(s) hors norme
Magnésium	mg/L					4	1,26	6,49	8,58	
Potassium	mg/L					4	0,00	0,24	0,36	
Sodium	mg/L				200,00	4	0,60	0,89	1,01	
Sulfates	mg/L				250,00	12	1,30	13,94	33,00	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQ	UE									
Carbonates	mg/LCO					4	0,00	0,00	0,00	
Hydrogénocarbonates	mg/L					4	127,00	151,00	176,00	
pH	unitépH			6,50	9,00	12	7,44	8,23	8,60	
Titre alcalimétrique	°f					4	0,00	0,00	0,00	
Titre alcalimétrique complet	°f					12	9,55	12,50	15,00	
Titre hydrotimétrique	°f					12	10,10	14,49	17,30	
FER ET MANGANESE										
Fer total	μg/l				200,00	4	0,00	15,65	32,70	
Manganèse total	μg/l				50,00	4	0,00	0,00	0,00	
PARAMETRES AZOTES ET PHO	SPHORE	S								
Ammonium (en NH4)	mg/L				0,10	12	0,00	0,00	0,00	
Nitrates (en NO3)	mg/L		50,00			12	1,15	1,83	2,83	
Nitrites (en NO2)	mg/L		0,10			12	0,00	0,00	0,00	

Paramètres	Unité	Limites de qualité		Références de qualité		Nb. de	Valeur	Valeur	Valeur	Observations
raidilleties	Office	mini	maxi	mini	maxi	valeurs	mini	moy.	maxi	Observations
CHLOROBENZENES	•				•					
Dichlorobenzène-1,2	μg/l			·		4	0,00	0,00	0,00	
Dichlorobenzène-1,3	μg/l					4	0,00	0,00	0,00	
Dichlorobenzène-1,4	μg/l					4	0,00	0,00	0,00	
Trichloro-1,2,3-benzène	μg/l					4	0,00	0,00	0,00	
Trichloro-1,2,4-benzène	μg/l					4	0,00	0,00	0,00	
Trichloro-1,3,5-benzène	μg/l					4	0,00	0,00	0,00	
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-	-VOLATIL	.S								
Benzène	μg/l		1,00			4	0,00	0,00	0,00	
Chloro-2-toluène	μg/l					4	0,00	0,00	0,00	
Chloro-3-toluène	μg/l					4	0,00	0,00	0,00	
Chloro-4-toluène	μg/l					4	0,00	0,00	0,00	
COMPOSES ORGANOHALOGEN	NES VOL	ATILS								
3-Chloropropène	μg/l					4	0,00	0,00	0,00	
Chloroprène	μg/l					4	0,00	0,00	0,00	
Chlorure de vinyl monomère	μg/l		0,50			4	0,00	0,00	0,00	
Dichloroéthane-1,1	μg/l					4	0,00	0,00	0,00	
Dichloroéthane-1,2	μg/l		3,00			4	0,00	0,00	0,00	
Dichloroéthylène-1,1	μg/l					4	0,00	0,00	0,00	
Dichloroéthylène-1,2 cis	μg/l					4	0,00	0,00	0,00	
Dichloroéthylène-1,2 trans	μg/l					4	0,00	0,00	0,00	
Dichlorométhane	μg/l					4	0,00	0,00	0,00	
Tétrachloroéthane-1,1,2,2	μg/l					4	0,00	0,00	0,00	
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	μg/l		10,00			4	0,00	0,00	0,00	
Tétrachloroéthylèn+Trichloroéthylè			10,00			4	0,00	0,00	0,00	
Tétrachlorure de carbone	μg/l		10,00			4	0,00	0,00	0,00	
Trichloroéthane-1,1,1							0,00	0,00	0,00	
Trichloroéthane-1,1,2	μg/l					4	0,00	0,00	0,00	
	μg/l		10.00					•		
Trichloroéthylène	μg/l		10,00			4	0,00	0,00	0,00	
METABOLITES DES TRIAZINES			0.10				0.00	0.00	0.00	
Atrazine-déisopropyl	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Atrazine déséthyl	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Terbuthylazin déséthyl	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPO		SM.	1		200,00	4	0,00	16,33	29,40	
Aluminium total μg/l	μg/l		10.00		200,00					
Arsenic	μg/l		10,00		0.70	4	0,00	0,00	0,00	
Baryum	mg/L		1.00		0,70	4	0,00	0,01	0,02	
Bore mg/L	mg/L		1,00			4	0,00	0,00	0,00	
Cyanures totaux	μg/I CN		50,00			4	0,00	0,00	0,00	
Fluorures mg/L	mg/L		1,50			4	0,00	0,01	0,01	
Mercure	μg/l		1,00			4	0,00	0,00	0,00	
Sélénium	μg/l		10,00		1	4	0,00	0,00	0,00	
OXYGENE ET MATIERES ORGA										
Carbone organique total	mg/L C				2,00	12	0,00	0,78	1,61	

Paramètres	Unité	Limites o	le qualité	Référer qua	nces de Ilité	Nb. de	Valeur	Valeur	Valeur	Observations
r aramonos	Office	mini	maxi	mini	maxi	valeurs	mini	moy.	maxi	CDOO! VALIOIIS
PARAMETRES LIES A LA RADI	OACTIVIT	E								
Activité alpha globale en Bq/L	Bq/L					4	0,00	0,01	0,04	
Activité bêta attribuable au K40	Bq/L					4	0,00	0,01	0,01	
Activité béta globale en Bq/L	Bq/I					4	0,00	0,01	0,04	
Activité béta glob. résiduelle Bq/L	Bq/I					4	0,00	0,00	0,00	
Activité Tritium (3H)	Bq/I				100,00	4	0,00	0,00	0,00	
PESTICIDES AMIDES, ACETAM	IDES,									
Acétochlore	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Alachlore	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Cymoxanil	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Diméthénamide	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
ESA acetochlore	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
ESA alachlore	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
ESA metazachlore	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
ESA metolachlore	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Métazachlore	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Métolachlore	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Napropamide	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Oryzalin	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
OXA acetochlore	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
OXA alachlore	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
OXA metazachlore	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
OXA metolachlore	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Propachlore	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Tébutam	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Tolylfluanide	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
PESTICIDES ARYLOXYACIDES										
2,4-D	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
2,4-MCPA	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Mécoprop	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Triclopyr	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
PESTICIDES CARBAMATES										
Benfuracarbe	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Carbaryl	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Carbendazime	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Carbofuran	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Fenoxycarbe	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Méthomyl	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Pyrimicarbe	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	

Paramètres	Unité	Limites of	de qualité	Référer qua		Nb. de	Valeur	Valeur	Valeur	Observations
7 didillollos	O.IIIC	mini	maxi	mini	maxi	valeurs	mini	moy.	maxi	
PESTICIDES DIVERS										
Aclonifen	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
AMPA	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Benfluraline	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Benoxacor	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Bentazone	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Bifenox	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Bromacil	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Captane	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Chlormequat	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Chlorothalonil	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Clopyralid	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Cyprodinil	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Dichlobénil	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Diméthomorphe	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Ethofumésate	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Fenpropidin	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Fenpropimorphe	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Fipronil	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Flurochloridone	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Fluroxypir-meptyl	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Folpel	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Glufosinate	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Glyphosate	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Hexachloroéthane	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Imidaclopride	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Iprodione	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Isoxaflutole	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Métalaxyle	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Norflurazon	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Oxadixyl	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Oxyfluorfene	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Pendiméthaline	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Prochloraze	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Procymidone	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Pyridate	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Pyrifénox	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Pyriméthanil	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Tébufénozide	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Tétraconazole	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Total des pesticides analysés	μg/l		0,50			4	0,00	0,00	0,00	
Trifluraline	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Vinchlozoline	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	

Paramètres	Unité	Limites	de qualité	Référer qua	nces de alité	Nb. de	Valeur	Valeur	Valeur	Observations
i aidilieties	Office	mini	maxi	mini	maxi	valeurs	mini	moy.	maxi	Observations
PESTICIDES NITROPHENOLS	ET ALCOO	LS	·							
Bromoxynil	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Dicamba	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Dinoterbe	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Imazaméthabenz	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
loxynil	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
PESTICIDES ORGANOCHLOF	RES									
Aldrine	μg/l		0,03			4	0,00	0,00	0,00	
Chlordane alpha	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Chlordane béta	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
DDD-2,4'	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
DDE-2,4'	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
DDE-4,4'	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
DDT-4,4'	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Dieldrine	μg/l		0,03			4	0,00	0,00	0,00	
Dimétachlore	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Endosulfan alpha	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Endosulfan béta	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Endosulfan sulfate	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Endrine	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
HCH gamma (lindane)	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Heptachlore	μg/l		0,03			4	0,00	0,00	0,00	
Heptachlore époxyde	μg/l		0,03			4	0,00	0,00	0,00	
Isodrine	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Organochlorés totaux	μg/l		0,50			4	0,00	0,00	0,00	
Oxadiazon	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Somme DDT, DDD, DDE	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
PESTICIDES ORGANOPHOSE	HORES									
Cadusafos	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Chlorfenvinphos	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Chlorméphos	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Chlorpyriphos éthyl	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Chlorpyriphos méthyl	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Diazinon	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Diméthoate	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Isofenvos	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Malathion	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Ométhoate	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Organophosphorés totaux	μg/l		0,50			4	0,00	0,00	0,00	
Parathion éthyl	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Parathion méthyl	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Propargite	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Terbuphos	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Vamidothion	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
		T.		T.		1	•			

Paramètres	Unité	Limites o	le qualité		nces de alité	Nb. de	Valeur	Valeur	Valeur	Observations
i aiamenes	Jointe	mini	maxi	mini	maxi	valeurs	mini	moy.	maxi	Observations
PESTICIDES PYRETHRINOIDE	ES						-			
Bifenthrine	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Cyperméthrine	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Deltaméthrine	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Lambda Cyhalothrine	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Tefluthrine	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
PESTICIDES STROBILURINES	3									
Azoxystrobine	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
PESTICIDES SULFONYLURES	S									
Metsulfuron méthyl	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Nicosulfuron	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Rimsulfuron	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Thifensulfuron méthyl	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
PESTICIDES TRIAZINES										
Atrazine	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Métamitrone	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Métribuzine	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Prométhrine	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Propazine	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Simazine	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Terbuthylazin	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Terbutryne	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
PESTICIDES TRIAZOLES		<u>'</u>				<u>'</u>			<u> </u>	
Aminotriazole	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Azaconazole	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Epoxyconazole	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Fludioxonil	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Flusilazol	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Hexaconazole	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Myclobutanil	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Propiconazole	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Tébuconazole	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Triadiméfon	μg/l μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
PESTICIDES TRICETONES		1		1		1				
Mésotrione	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Sulcotrione	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
PESTICIDES UREES SUBSTIT		1	-	'		1				
Chlortoluron	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Diuron	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Isoproturon	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Linuron	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Métabenzthiazuron			0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Métobromuron	μg/l		0,10				0,00	0,00	0,00	
เกษาการเกากเกากเกา	μg/l	1	0,10		1	4	0,00	0,00	0,00	
Métoxuron	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	

ARTHEZ D'ASSON

Code: 003594

Paramètres	Unité	Limites o	Limites de qualité		Références de qualité		Valeur	Valeur	Valeur	Observations
T dramotros	O mile	mini	maxi	mini	maxi	valeurs	mini	moy.	maxi	oboot valions
PLASTIFIANTS										
Phosphate de tributyle	μg/l					4	0,00	0,00	0,00	
RESIDUEL TRAITEMENT DE DE	SINFECT	ION								
Chlore libre	mg/LCl2					12	0,04	0,24	0,70	
Chlore total	mg/LCl2					12	0,04	0,24	0,70	
SOUS-PRODUIT DE DESINFECT	ΓΙΟΝ									
Bromates	μg/l		10,00			4	0,00	0,00	0,00	
Bromoforme	μg/l		100,00			4	0,00	0,00	0,00	
Chlorodibromométhane	μg/l		100,00			4	0,00	0,28	1,11	
Chloroforme	μg/l		100,00			4	3,33	9,14	13,60	
Dichloromonobromométhane	μg/l		100,00			4	2,09	2,50	3,39	
Trihalométhanes (4 substances)	μg/l		100,00			4	6,63	11,92	16,89	

Paramètres	Unité	Limites	de qualité	Référer qua		Nb. de	Valeur	Valeur	Valeur	Observations
		mini	maxi	mini	maxi	valeurs	mini	moy.	maxi	
PARAMETRES MICROBIOLOGI	QUES					•			-	
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	n/mL					2	0,00		1,00	
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	n/mL					2	0,00		4,00	
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	
CARACTERISTIQUES ORGANO	LEPTIQU	ES								
Aspect (qualitatif)	qualit.					2	0,00	0,00	0,00	
Coloration	mg/L Pt				15,00	2	0,00	0,00	0,00	
Odeur (qualitatif)	qualit.					2	0,00	0,00	0,00	
Saveur (qualitatif)	qualit.					2	0,00	0,00	0,00	
Turbidité néphélométrique NFU	NFU				2,00	2	0,24	0,29	0,34	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTA	\L									
Température de l'air	°C					2	5,00	15,00	25,00	
Température de l'eau	°C				25,00	2	25,00	29,00	33,00	1 valeur(s) hors norme
MINERALISATION										
Chlorures	mg/L				250,00	2	17,60	18,50	19,40	
Conductivité à 25°C	μS/cm			200,00	1100,00	2	306,00	323,00	340,00	
Sulfates	mg/L				250,00	2	1,81	2,18	2,54	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIC	UE									
рН	unitépH			6,50	9,00	2	7,90	8,00	8,10	
Titre alcalimétrique complet	°f					2	14,60	14,85	15,10	
Titre hydrotimétrique	°f					2	11,40	11,45	11,50	
PARAMETRES AZOTES ET PHO	SPHORE	S								
Ammonium (en NH4)	mg/L				0,10	2	0,00	0,00	0,00	
Nitrates (en NO3)	mg/L		50,00			2	0,69	0,72	0,75	
Nitrites (en NO2)	mg/L		0,50			2	0,00	0,00	0,00	
OXYGENE ET MATIERES ORGA	NIQUES									
Carbone organique total	mg/L C				2,00	2	0,00	0,35	0,71	
RESIDUEL TRAITEMENT DE DE	SINFECT	ION								
Chlore libre	mg/LCl2					2	0,14	0,27	0,40	
Chlore total	mg/LCl2					2	0,16	0,28	0,40	

Paramètres	Unité	Limites o	le qualité	Référer qua	ices de lité	Nb. de	Valeur	Valeur	Valeur	Observations
rarametres	Unite	mini	maxi	mini	maxi	valeurs	mini	moy.	maxi	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGI	QUES								-	
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	n/mL					11	0,00		7,00	
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	n/mL					11	0,00		12,00	
Bactéries coliformes /100ml-MS	n/100mL				0,00	11	0,00		0,00	
Entérocoques /100ml-MS	n/100mL		0,00			11	0,00		0,00	
Escherichia coli /100ml -MF	n/100mL		0,00			11	0,00		0,00	
CARACTERISTIQUES ORGANO	LEPTIQU	ES								
Aspect (qualitatif)	qualit.					12	0,00	0,00	0,00	
Coloration	mg/L Pt				15,00	12	0,00	0,00	0,00	
Odeur (qualitatif)	qualit.					12	0,00	0,00	0,00	
Saveur (qualitatif)	qualit.					12	0,00	0,00	0,00	
Turbidité néphélométrique NFU	NFU				2,00	12	0,27	0,62	1,35	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTA	AL									
Température de l'air	°C					12	3,00	11,42	20,00	
Température de l'eau	°C				25,00	12	7,00	8,83	10,00	
MINERALISATION										
Calcium	mg/L					4	39,50	41,50	43,30	
Chlorures	mg/L				250,00	12	1,17	1,40	2,35	
Conductivité à 25°C	μS/cm			200,00	1100,00	12	165,00	204,33	226,00	3 valeur(s) hors norm
Magnésium	mg/L					4	1,22	1,39	1,64	
Potassium	mg/L					4	0,00	0,00	0,00	
Sodium	mg/L				200,00	4	0,61	0,63	0,64	
Sulfates	mg/L				250,00	12	1,27	1,83	2,38	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQ	UE									
Carbonates	mg/LCO					4	0,00	0,00	0,00	
Hydrogénocarbonates	mg/L					4	126,00	131,00	135,00	
рН	unitépH			6,50	9,00	12	7,60	8,32	8,80	
Titre alcalimétrique	°f					4	0,00	0,00	0,00	
Titre alcalimétrique complet	°f					12	9,46	10,66	11,90	
Titre hydrotimétrique	°f					12	9,83	10,92	12,30	
FER ET MANGANESE										
Fer total	μg/l				200,00	4	0,00	8,55	23,40	
Manganèse total	μg/l				50,00	4	0,00	0,00	0,00	
PARAMETRES AZOTES ET PHO	SPHORE	S								
Ammonium (en NH4)	mg/L				0,10	12	0,00	0,00	0,00	
Nitrates (en NO3)	mg/L		50,00			12	1,57	1,94	2,26	
Nitrites (en NO2)	mg/L		0,10			12	0,00	0,00	0,00	
CHLOROBENZENES										
Dichlorobenzène-1,2	μg/l					4	0,00	0,00	0,00	
Dichlorobenzène-1,3	μg/l					4	0,00	0,00	0,00	
Dichlorobenzène-1,4	μg/l					4	0,00	0,00	0,00	
Trichloro-1,2,3-benzène	μg/l					4	0,00	0,00	0,00	
Trichloro-1,2,4-benzène	μg/l					4	0,00	0,00	0,00	
Trichloro-1,3,5-benzène	μg/l					4	0,00	0,00	0,00	

Paramètres	Unité	Limites	de qualité		nces de alité	Nb. de	Valeur	Valeur	Valeur	Observations
r arametres	Unite	mini	maxi	mini	maxi	valeurs	mini	moy.	maxi	Observations
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI	-VOLATIL	.S		-						
Benzène	μg/l		1,00			4	0,00	0,00	0,00	
Chloro-2-toluène	μg/l					4	0,00	0,00	0,00	
Chloro-3-toluène	μg/l					4	0,00	0,00	0,00	
Chloro-4-toluène	μg/l					4	0,00	0,00	0,00	
COMPOSES ORGANOHALOGE	NES VOL	ATILS								
3-Chloropropène	μg/l					4	0,00	0,00	0,00	
Chloroprène	μg/l					4	0,00	0,00	0,00	
Chlorure de vinyl monomère	μg/l		0,50			4	0,00	0,00	0,00	
Dichloroéthane-1,1	μg/l					4	0,00	0,00	0,00	
Dichloroéthane-1,2	μg/l		3,00			4	0,00	0,00	0,00	
Dichloroéthylène-1,1	μg/l					4	0,00	0,00	0,00	
Dichloroéthylène-1,2 cis	μg/l					4	0,00	0,00	0,00	
Dichloroéthylène-1,2 trans	μg/l					4	0,00	0,00	0,00	
Dichlorométhane	μg/l					4	0,00	0,00	0,00	
Tétrachloroéthane-1,1,2,2	μg/l					4	0,00	0,00	0,00	
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	μg/l		10,00			4	0,00	0,00	0,00	
Tétrachloroéthylèn+Trichloroéthyle			10,00			4	0,00	0,00	0,00	
Tétrachlorure de carbone	μg/l					4	0,00	0,00	0,00	
Trichloroéthane-1,1,1	μg/l					4	0,00	0,00	0,00	
Trichloroéthane-1,1,2	μg/l					4	0,00	0,00	0,00	
Trichloroéthylène	μg/l		10,00			4	0,00	0,00	0,00	
METABOLITES DES TRIAZINES										
Atrazine-déisopropyl	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	,
Atrazine déséthyl	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Terbuthylazin déséthyl	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPO	OLLUANT	SM.								
Aluminium total μg/l	μg/l				200,00	4	15,10	22,10	35,40	
Arsenic	μg/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		1,00			4	0,00	0,00	0,00	
Cyanures totaux	μg/l CN		50,00			4	0,00	0,00	0,00	
Fluorures mg/L	mg/L		1,50			4	0,00	0,00	0,01	
Mercure	μg/l		1,00			4	0,00	0,00	0,00	
Sélénium	μg/l		10,00			4	0,00	0,00	0,00	
OXYGENE ET MATIERES ORGA	NIQUES									
Carbone organique total	mg/L C				2,00	12	0,47	0,85	1,44	
PARAMETRES LIES A LA RADIO	DACTIVIT	E								
Activité alpha globale en Bq/L	Bq/L					4	0,00	0,00	0,00	·
Activité bêta attribuable au K40	Bq/L					4	0,00	0,00	0,00	
Activité béta globale en Bq/L	Bq/I					4	0,00	0,00	0,00	
Activité béta glob. résiduelle Bq/L	Bq/l					4	0,00	0,00	0,00	
Activité Tritium (3H)	Bq/l				100,00	4	0,00	0,00	0,00	

Paramètres	Unité	Limites of	de qualité	Référer qua		Nb. de	Valeur	Valeur	Valeur	Observations
i didilictics	J Grinte	mini	maxi	mini	maxi	valeurs	mini	moy.	maxi	ODSCI VALIOUS
PESTICIDES AMIDES, ACE	TAMIDES,									
Acétochlore	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Alachlore	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Cymoxanil	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Diméthénamide	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
ESA acetochlore	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
ESA alachlore	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
ESA metazachlore	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
ESA metolachlore	μg/l		0,10			3	0,00	0,00	0,00	
Métazachlore	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Métolachlore	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Napropamide	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Oryzalin	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
OXA acetochlore	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
OXA alachlore	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
OXA metazachlore	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
OXA metolachlore	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Propachlore	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Tébutam	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Tolylfluanide	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
PESTICIDES ARYLOXYACI	DES									
2,4-D	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
2,4-MCPA	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Mécoprop	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Triclopyr	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
PESTICIDES CARBAMATE	S									
Benfuracarbe	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Carbaryl	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Carbendazime	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Carbofuran	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Fenoxycarbe	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Méthomyl	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Pyrimicarbe	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	

Paramètres	Unité	Limites o	le qualité		nces de alité	Nb. de	Valeur	Valeur	Valeur	Observations
raiamenes	Office	mini	maxi	mini	maxi	valeurs	mini	moy.	maxi	Observations
PESTICIDES DIVERS										
Aclonifen	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
AMPA	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Benfluraline	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Benoxacor	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Bentazone	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Bifenox	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Bromacil	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Captane	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Chlormequat	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Chlorothalonil	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Clopyralid	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Cyprodinil	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Dichlobénil	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Diméthomorphe	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Ethofumésate	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Fenpropidin	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Fenpropimorphe	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Fipronil	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Flurochloridone	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Fluroxypir-meptyl	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Folpel	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Glufosinate	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Glyphosate	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Hexachloroéthane	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Imidaclopride	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Iprodione	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Isoxaflutole	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Métalaxyle	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Norflurazon	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Oxadixyl	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Oxyfluorfene	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Pendiméthaline	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Prochloraze	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Procymidone	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Pyridate	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Pyrifénox	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Pyriméthanil	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Tébufénozide	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Tétraconazole	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Total des pesticides analysés	μg/l		0,50			3	0,00	0,00	0,00	
Trifluraline	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Vinchlozoline	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	

Paramètres	Unité	Limites d	e qualité	Référer qua		Nb. de	Valeur	Valeur	Valeur	Observations
i aramones		mini	maxi	mini	maxi	valeurs	mini	moy.	maxi	ODGCI VALIDITO
PESTICIDES NITROPHENOLS	ET ALCOC	LS								
Bromoxynil	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Dicamba	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Dinoterbe	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Imazaméthabenz	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
loxynil	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
PESTICIDES ORGANOCHLORE	ES .									
Aldrine	μg/l		0,03			4	0,00	0,00	0,00	
Chlordane alpha	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Chlordane béta	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
DDD-2,4'	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
DDE-2,4'	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
DDE-4,4'	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
DDT-4,4'	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Dieldrine	μg/l		0,03			4	0,00	0,00	0,00	
Dimétachlore	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Endosulfan alpha	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Endosulfan béta	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Endosulfan sulfate	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Endrine	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
HCH gamma (lindane)	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Heptachlore	μg/l		0,03			4	0,00	0,00	0,00	
Heptachlore époxyde	μg/l		0,03			4	0,00	0,00	0,00	
Isodrine	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Organochlorés totaux	μg/l		0,50			4	0,00	0,00	0,00	
Oxadiazon	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Somme DDT, DDD, DDE	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
PESTICIDES ORGANOPHOSPI	IORES									
Cadusafos	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Chlorfenvinphos	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Chlorméphos	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Chlorpyriphos éthyl	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Chlorpyriphos méthyl	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Diazinon	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Diméthoate	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Isofenvos	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Malathion	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Ométhoate	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Organophosphorés totaux	μg/l		0,50			4	0,00	0,00	0,00	
Parathion éthyl	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Parathion méthyl	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Propargite	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Terbuphos	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Vamidothion	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	

Paramètres	Unité	Limites o	le qualité	Référer qua		Nb. de	Valeur	Valeur	Valeur	Observations
		mini	maxi	mini	maxi	valeurs	mini	moy.	maxi	
PESTICIDES PYRETHRINOII	DES									
Bifenthrine	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Cyperméthrine	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Deltaméthrine	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Lambda Cyhalothrine	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Tefluthrine	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
PESTICIDES STROBILURINI	ES									
Azoxystrobine	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
PESTICIDES SULFONYLURI	EES									
Metsulfuron méthyl	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Nicosulfuron	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Rimsulfuron	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Thifensulfuron méthyl	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
PESTICIDES TRIAZINES										
Atrazine	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Métamitrone	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Métribuzine	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Prométhrine	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Propazine	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Simazine	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Terbuthylazin	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Terbutryne	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
PESTICIDES TRIAZOLES										
Aminotriazole	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Azaconazole	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Epoxyconazole	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Fludioxonil	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Flusilazol	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Hexaconazole	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Myclobutanil	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Propiconazole	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Tébuconazole	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Triadiméfon	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
PESTICIDES TRICETONES										
Mésotrione	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Sulcotrione	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
PESTICIDES UREES SUBST	TTUEES									
Chlortoluron	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Diuron	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Isoproturon	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Linuron	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Métabenzthiazuron	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Métobromuron	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Métoxuron	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Monolinuron	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	

Paramètres	Unité	Limites o	le qualité	Références de qualité		Nb. de	Valeur	Valeur	Valeur	Observations
T diamonos	0	mini	maxi	mini	maxi	valeurs	mini	moy.	maxi	
PLASTIFIANTS	•									-
Phosphate de tributyle	μg/l					4	0,00	0,00	0,00	·
RESIDUEL TRAITEMENT DE DE	SINFECT	ION								
Chlore libre	mg/LCl2					12	0,30	0,39	0,50	
Chlore total	mg/LCl2					12	0,30	0,39	0,50	
SOUS-PRODUIT DE DESINFECT	TION									
Bromates	μg/l		10,00			4	0,00	0,00	0,00	
Bromoforme	μg/l		100,00			4	0,00	0,00	0,00	
Chlorodibromométhane	μg/l		100,00			4	0,00	0,00	0,00	
Chloroforme	μg/l		100,00			4	4,32	7,77	11,30	
Dichloromonobromométhane	μg/l		100,00			4	2,00	2,32	2,78	
Trihalométhanes (4 substances)	μg/l		100,00			4	6,32	10,09	13,42	

Paramètres	Unité	Limites o	le qualité	Référer qua	ices de lité	Nb. de	Valeur	Valeur	Valeur	Observations
r arametres	Office	mini	maxi	mini	maxi	valeurs	mini	moy.	maxi	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIC	QUES									
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	n/mL					4	0,00		1,00	
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	n/mL					4	0,00		60,00	
Bactéries coliformes /100ml-MS	n/100mL				0,00	4	0,00		0,00	
Entérocoques /100ml-MS	n/100mL		0,00			4	0,00		0,00	
Escherichia coli /100ml -MF	n/100mL		0,00			4	0,00		0,00	
CARACTERISTIQUES ORGANO	LEPTIQU	ES								
Aspect (qualitatif)	qualit.					4	0,00	0,00	0,00	
Coloration	mg/L Pt				15,00	4	0,00	0,00	0,00	
Odeur (qualitatif)	qualit.					4	0,00	0,00	0,00	
Saveur (qualitatif)	qualit.					4	0,00	0,00	0,00	
Turbidité néphélométrique NFU	NFU				2,00	4	0,11	0,17	0,25	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTA	NL									
Température de l'air	°C					4	2,00	11,00	23,00	
Température de l'eau	°C				25,00	4	21,00	23,25	25,00	
MINERALISATION										
Calcium	mg/L					2	37,20	37,45	37,70	
Chlorures	mg/L				250,00	4	12,90	13,92	14,70	
Conductivité à 25°C	μS/cm			200,00	1100,00	4	300,00	313,75	320,00	
Magnésium	mg/L					2	3,25	3,37	3,49	
Potassium	mg/L					2	2,99	3,06	3,12	
Sodium	mg/L				200,00	2	21,90	23,40	24,90	
Sulfates	mg/L				250,00	4	5,37	5,89	6,40	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQ	UE									
Carbonates	mg/LCO					2	0,00	0,00	0,00	
Hydrogénocarbonates	mg/L					2	170,00	171,00	172,00	
Hq	unitépH			6,50	9,00	4	7,71	8,04	8,30	
Titre alcalimétrique	°f					2	0,00	0,00	0,00	
Titre alcalimétrique complet	°f			•		4	13,80	13,98	14,10	
Titre hydrotimétrique	°f					4	10,70	10,92	11,10	
FER ET MANGANESE									<u>'</u>	
Fer total	μg/l				200,00	2	7,07	9,69	12,30	
Manganèse total	μg/l				50,00	2	0,00	0,00	0,00	
PARAMETRES AZOTES ET PHO	SPHORE	S								
Ammonium (en NH4)	mg/L				0,10	4	0,00	0,00	0,00	
Nitrates (en NO3)	mg/L		50,00			4	0,35	0,45	0,64	
Nitrites (en NO2)	mg/L		0,50			4	0,00	0,00	0,00	
CHLOROBENZENES										
Dichlorobenzène-1,2	μg/l					2	0,00	0,00	0,00	
Dichlorobenzène-1,3	μg/l					2	0,00	0,00	0,00	
Dichlorobenzène-1,4	μg/l					2	0,00	0,00	0,00	
Trichloro-1,2,3-benzène	μg/l	-				2	0,00	0,00	0,00	
Trichloro-1,2,4-benzène	μg/l					2	0,00	0,00	0,00	
Trichloro-1,3,5-benzène	μg/l					2	0,00	0,00	0,00	

Paramètres	Unité	Limites	de qualité	Référer qua		Nb. de	Valeur	Valeur	Valeur	Observations
T drametres	Office	mini	maxi	mini	maxi	valeurs	mini	moy.	maxi	- Cooci valions
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI	-VOLATIL	.s								
Benzène	μg/l		1,00			2	0,00	0,00	0,00	
Chloro-2-toluène	μg/l					2	0,00	0,00	0,00	
Chloro-3-toluène	μg/l					2	0,00	0,00	0,00	
Chloro-4-toluène	μg/l					2	0,00	0,00	0,00	
COMPOSES ORGANOHALOGE	NES VOL	ATILS								
3-Chloropropène	μg/l					2	0,00	0,00	0,00	
Chloroprène	μg/l					2	0,00	0,00	0,00	
Chlorure de vinyl monomère	μg/l		0,50			2	0,00	0,00	0,00	
Dichloroéthane-1,1	μg/l					2	0,00	0,00	0,00	
Dichloroéthane-1,2	μg/l		3,00			2	0,00	0,00	0,00	
Dichloroéthylène-1,1	μg/l					2	0,00	0,00	0,00	
Dichloroéthylène-1,2 cis	μg/l					2	0,00	0,00	0,00	
Dichloroéthylène-1,2 trans	μg/l					2	0,00	0,00	0,00	
Dichlorométhane	μg/l					2	0,00	0,00	0,00	
Tétrachloroéthane-1,1,2,2	μg/l					2	0,00	0,00	0,00	
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	μg/l		10,00			2	0,00	0,00	0,00	
Tétrachloroéthylèn+Trichloroéthyl	. •		10,00			2	0,00	0.00	0,00	
Tétrachlorure de carbone	μg/l					2	0,00	0,00	0,00	
Trichloroéthane-1,1,1	μg/l					2	0,00	0,00	0,00	
Trichloroéthane-1,1,2	μg/l					2	0.00	0,00	0,00	
Trichloroéthylène	μg/l		10,00			2	0,00	0,00	0,00	
METABOLITES DES TRIAZINES			•	I		-			I	
Atrazine-déisopropyl	<u>'</u> μg/l		0,10			2	0,00	0,00	0,00	
Atrazine déséthyl						2	0.00	0,00	0,00	
•	μg/l		0,10			2	,	•	•	
Terbuthylazin déséthyl	μg/l		0,10			2	0,00	0,00	0,00	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROP		SM.			I					
Aluminium total μg/l	μg/l				200,00	2	5,51	8,26	11,00	
Arsenic	μg/l		10,00			2	0,00	0,00	0,00	
Baryum	mg/L				0,70	2	0,03	0,03	0,04	
Bore mg/L	mg/L		1,00			2	0,05	0,05	0,06	
Cyanures totaux	μg/I CN		50,00			2	0,00	0,00	0,00	
Fluorures mg/L	mg/L		1,50			2	0,09	0,10	0,10	
Mercure	μg/l		1,00			2	0,00	0,00	0,00	
Sélénium	μg/l		10,00			2	0,00	0,00	0,00	
OXYGENE ET MATIERES ORGA	NIQUES									
Carbone organique total	mg/L C				2,00	4	0,00	0,25	0,60	
PARAMETRES LIES A LA RADI	OACTIVIT	Έ								
Activité alpha globale en Bq/L	Bq/L					2	0,08	0,08	0,09	
Activité bêta attribuable au K40	Bq/L					2	0,08	0,09	0,09	
A 11 11 (1 (1) 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Bq/I					2	0,10	0,13	0,16	
Activité béta globale en Bq/L	Dq/1		1		•		٥,.٠	٥,.٠		
Activité béta globale en Bq/L Activité béta glob. résiduelle Bq/L	-					2	0,00	0,04	0,07	

Paramètres	Unité	Limites o	de qualité	Référen qua	ices de lité	Nb. de	Valeur	Valeur	Valeur	Observations
		mini	maxi	mini	maxi	valeurs	mini	moy.	maxi	
PESTICIDES AMIDES, ACE	TAMIDES,						-			
Acétochlore	μg/l		0,10			2	0,00	0,00	0,00	
Alachlore	μg/l		0,10			2	0,00	0,00	0,00	
Cymoxanil	μg/l		0,10			2	0,00	0,00	0,00	
Diméthénamide	μg/l		0,10			2	0,00	0,00	0,00	
ESA acetochlore	μg/l		0,10			2	0,00	0,00	0,00	
ESA alachlore	μg/l		0,10			2	0,00	0,00	0,00	
ESA metazachlore	μg/l		0,10			2	0,00	0,00	0,00	
ESA metolachlore	μg/l		0,10			2	0,00	0,00	0,00	
Métazachlore	μg/l		0,10			2	0,00	0,00	0,00	
Métolachlore	μg/l		0,10			2	0,00	0,00	0,00	
Napropamide	μg/l		0,10			2	0,00	0,00	0,00	
Oryzalin	μg/l		0,10			2	0,00	0,00	0,00	
OXA acetochlore	μg/l		0,10			2	0,00	0,00	0,00	
OXA alachlore	μg/l		0,10			2	0,00	0,00	0,00	
OXA metazachlore	μg/l		0,10			2	0,00	0,00	0,00	
OXA metolachlore	μg/l		0,10			2	0,00	0,00	0,00	
Propachlore	μg/l		0,10			2	0,00	0,00	0,00	
Tébutam	μg/l		0,10			2	0,00	0,00	0,00	
Tolylfluanide	μg/l		0,10			2	0,00	0,00	0,00	
PESTICIDES ARYLOXYACII	DES									
2,4-D	μg/l		0,10			2	0,00	0,00	0,00	
2,4-MCPA	μg/l		0,10			2	0,00	0,00	0,00	
Mécoprop	μg/l		0,10			2	0,00	0,00	0,00	
Triclopyr	μg/l		0,10			2	0,00	0,00	0,00	
PESTICIDES CARBAMATES	S									
Benfuracarbe	μg/l		0,10			2	0,00	0,00	0,00	·
Carbaryl	μg/l		0,10			2	0,00	0,00	0,00	
Carbendazime	μg/l		0,10			2	0,00	0,00	0,00	
Carbofuran	μg/l		0,10			2	0,00	0,00	0,00	
Fenoxycarbe	μg/l		0,10			2	0,00	0,00	0,00	
Méthomyl	μg/l		0,10			2	0,00	0,00	0,00	
Pyrimicarbe	μg/l		0,10			2	0,00	0,00	0,00	

Paramètres	Unité	Limites o	le qualité	Référer qua		Nb. de	Valeur	Valeur	Valeur	Observations
Faramenes	Jille	mini	maxi	mini	maxi	valeurs	mini	moy.	maxi	ODSCIVATIONS
PESTICIDES DIVERS										
Aclonifen	μg/l		0,10			2	0,00	0,00	0,00	
AMPA	μg/l		0,10			2	0,00	0,00	0,00	
Benfluraline	μg/l		0,10			2	0,00	0,00	0,00	
Benoxacor	μg/l		0,10			2	0,00	0,00	0,00	
Bentazone	μg/l		0,10			2	0,00	0,00	0,00	
Bifenox	μg/l		0,10			2	0,00	0,00	0,00	
Bromacil	μg/l		0,10			2	0,00	0,00	0,00	
Captane	μg/l		0,10			2	0,00	0,00	0,00	
Chlormequat	μg/l		0,10			2	0,00	0,00	0,00	
Chlorothalonil	μg/l		0,10			2	0,00	0,00	0,00	
Clopyralid	μg/l		0,10			2	0,00	0,00	0,00	
Cyprodinil	μg/l		0,10			2	0,00	0,00	0,00	
Dichlobénil	μg/l		0,10			2	0,00	0,00	0,00	
Diméthomorphe	μg/l		0,10			2	0,00	0,00	0,00	
Ethofumésate	μg/l		0,10			2	0,00	0,00	0,00	
Fenpropidin	μg/l		0,10			2	0,00	0,00	0,00	
Fenpropimorphe	μg/l		0,10			2	0,00	0,00	0,00	
Fipronil	μg/l		0,10			2	0,00	0,00	0,00	
Flurochloridone	μg/l		0,10			2	0,00	0,00	0,00	
Fluroxypir-meptyl	μg/l		0,10			2	0,00	0,00	0,00	
Folpel	μg/l		0,10			2	0,00	0,00	0,00	
Glufosinate	μg/l		0,10			2	0,00	0,00	0,00	
Glyphosate	μg/l		0,10			2	0,00	0,00	0,00	
Hexachloroéthane	μg/l		0,10			2	0,00	0,00	0,00	
Imidaclopride	μg/l		0,10			2	0,00	0,00	0,00	
Iprodione	μg/l		0,10			2	0,00	0,00	0,00	
Isoxaflutole	μg/l		0,10			2	0,00	0,00	0,00	
Métalaxyle	μg/l		0,10			2	0,00	0,00	0,00	
Norflurazon	μg/l		0,10			2	0,00	0,00	0,00	
Oxadixyl	μg/l		0,10			2	0,00	0,00	0,00	
Oxyfluorfene	μg/l		0,10			2	0,00	0,00	0,00	
Pendiméthaline	μg/l		0,10			2	0,00	0,00	0,00	
Prochloraze	μg/l		0,10			2	0,00	0,00	0,00	
Procymidone	μg/l		0,10			2	0,00	0,00	0,00	
Pyridate	μg/l		0,10			2	0,00	0,00	0,00	
Pyrifénox	μg/l		0,10			2	0,00	0,00	0,00	
Pyriméthanil	μg/l		0,10			2	0,00	0,00	0,00	
Tébufénozide	μg/l		0,10			2	0,00	0,00	0,00	
Tétraconazole	μg/l		0,10			2	0,00	0,00	0,00	
Total des pesticides analysés	μg/l		0,50			2	0,00	0,00	0,00	
Trifluraline	μg/l		0,10			2	0,00	0,00	0,00	
Vinchlozoline	μg/l		0,10			2	0,00	0,00	0,00	

Paramètres	Unité	Limites de qualité			Références de qualité		Valeur	Valeur	Valeur	Observations
	O'iito	mini	maxi	mini	maxi	valeurs	mini	moy.	maxi	Obscivations
PESTICIDES NITROPHENOL	S ET ALCOC	LS								
Bromoxynil	μg/l		0,10			2	0,00	0,00	0,00	
Dicamba	μg/l		0,10			2	0,00	0,00	0,00	
Dinoterbe	μg/l		0,10			2	0,00	0,00	0,00	
Imazaméthabenz	μg/l		0,10			2	0,00	0,00	0,00	
loxynil	μg/l		0,10			2	0,00	0,00	0,00	
PESTICIDES ORGANOCHLO	RES									
Aldrine	μg/l		0,03			2	0,00	0,00	0,00	
Chlordane alpha	μg/l		0,10			2	0,00	0,00	0,00	
Chlordane béta	μg/l		0,10			2	0,00	0,00	0,00	
DDD-2,4'	μg/l		0,10			2	0,00	0,00	0,00	
DDE-2,4'	μg/l		0,10			2	0,00	0,00	0,00	
DDE-4,4'	μg/l		0,10			2	0,00	0,00	0,00	
DDT-4,4'	μg/l		0,10			2	0,00	0,00	0,00	
Dieldrine	μg/l		0,03			2	0,00	0,00	0,00	
Dimétachlore	μg/l		0,10			2	0,00	0,00	0,00	
Endosulfan alpha	μg/l		0,10			2	0,00	0,00	0,00	
Endosulfan béta	μg/l		0,10			2	0,00	0,00	0,00	
Endosulfan sulfate	μg/l		0,10			2	0,00	0,00	0,00	
Endrine	μg/l		0,10			2	0,00	0,00	0,00	
HCH gamma (lindane)	μg/l		0,10			2	0,00	0,00	0,00	
Heptachlore	μg/l		0,03			2	0,00	0,00	0,00	
Heptachlore époxyde	μg/l		0,03			2	0,00	0,00	0,00	
Isodrine	μg/l		0,10			2	0,00	0,00	0,00	
Organochlorés totaux	μg/l		0,50			2	0,00	0,00	0,00	
Oxadiazon	μg/l		0,10			2	0,00	0,00	0,00	
Somme DDT, DDD, DDE	μg/l		0,10			2	0,00	0,00	0,00	
PESTICIDES ORGANOPHOS	SPHORES									
Cadusafos	μg/l		0,10			2	0,00	0,00	0,00	
Chlorfenvinphos	μg/l		0,10			2	0,00	0,00	0,00	
Chlorméphos	μg/l		0,10			2	0,00	0,00	0,00	
Chlorpyriphos éthyl	μg/l		0,10			2	0,00	0,00	0,00	
Chlorpyriphos méthyl	μg/l		0,10			2	0,00	0,00	0,00	
Diazinon	μg/l		0,10			2	0,00	0,00	0,00	
Diméthoate	μg/l		0,10			2	0,00	0,00	0,00	
Isofenvos	μg/l		0,10			2	0,00	0,00	0,00	
Malathion	μg/l		0,10			2	0,00	0,00	0,00	
Ométhoate	μg/l		0,10			2	0,00	0,00	0,00	
Organophosphorés totaux	μg/l		0,50			2	0,00	0,00	0,00	
Parathion éthyl	μg/l		0,10			2	0,00	0,00	0,00	
Parathion méthyl	μg/l		0,10			2	0,00	0,00	0,00	
Propargite	μg/l		0,10			2	0,00	0,00	0,00	
Terbuphos	μg/l		0,10			2	0,00	0,00	0,00	
Vamidothion	μg/l		0,10			2	0,00	0,00	0,00	

Paramètres	Unité	Limites d	le qualité	Références de qualité		Nb. de	Valeur	Valeur	Valeur	Observations
	Office	mini	maxi	mini	maxi	valeurs	mini	moy.	maxi	Observations
PESTICIDES PYRETHRINOIDE	S.				-					
Bifenthrine	μg/l		0,10			2	0,00	0,00	0,00	
Cyperméthrine	μg/l		0,10			2	0,00	0,00	0,00	
Deltaméthrine	μg/l		0,10			2	0,00	0,00	0,00	
Lambda Cyhalothrine	μg/l		0,10			2	0,00	0,00	0,00	
Tefluthrine	μg/l		0,10			2	0,00	0,00	0,00	
PESTICIDES STROBILURINES)									
Azoxystrobine	μg/l		0,10			2	0,00	0,00	0,00	
PESTICIDES SULFONYLUREE	:S									
Metsulfuron méthyl	μg/l		0,10			2	0,00	0,00	0,00	
Nicosulfuron	μg/l		0,10			2	0,00	0,00	0,00	
Rimsulfuron	μg/l		0,10			2	0,00	0,00	0,00	
Thifensulfuron méthyl	μg/l		0,10			2	0,00	0,00	0,00	
PESTICIDES TRIAZINES										
Atrazine	μg/l		0,10			2	0,00	0,00	0,00	
Métamitrone	μg/l		0,10			2	0,00	0,00	0,00	
Métribuzine	μg/l		0,10			2	0,00	0,00	0,00	
Prométhrine	μg/l		0,10			2	0,00	0,00	0,00	
Propazine	μg/l		0,10			2	0,00	0,00	0,00	
Simazine	μg/l		0,10			2	0,00	0,00	0,00	
Terbuthylazin	μg/l		0,10			2	0,00	0,00	0,00	
Terbutryne	μg/l		0,10			2	0,00	0,00	0,00	
PESTICIDES TRIAZOLES										
Aminotriazole	μg/l		0,10			2	0,00	0,00	0,00	
Azaconazole	μg/l		0,10			2	0,00	0,00	0,00	
Epoxyconazole	μg/l		0,10			2	0,00	0,00	0,00	
Fludioxonil	μg/l		0,10			2	0,00	0,00	0,00	
Flusilazol	μg/l		0,10			2	0,00	0,00	0,00	
Hexaconazole	μg/l		0,10			2	0,00	0,00	0,00	
Myclobutanil	μg/l		0,10			2	0,00	0,00	0,00	
Propiconazole	μg/l		0,10			2	0,00	0,00	0,00	
Tébuconazole	μg/l		0,10			2	0,00	0,00	0,00	
Triadiméfon	μg/l		0,10			2	0,00	0,00	0,00	
PESTICIDES TRICETONES										
Mésotrione	μg/l		0,10			2	0,00	0,00	0,00	
Sulcotrione	μg/l		0,10			2	0,00	0,00	0,00	
PESTICIDES UREES SUBSTIT	UEES									
Chlortoluron	μg/l		0,10			2	0,00	0,00	0,00	
Diuron	μg/l		0,10			2	0,00	0,00	0,00	
Isoproturon	μg/l		0,10			2	0,00	0,00	0,00	
Linuron	μg/l		0,10			2	0,00	0,00	0,00	
Métabenzthiazuron	μg/l		0,10			2	0,00	0,00	0,00	
Métobromuron	μg/l		0,10			2	0,00	0,00	0,00	
Métoxuron	μg/l		0,10			2	0,00	0,00	0,00	
Monolinuron	μg/l		0,10			2	0,00	0,00	0,00	

LALONGUE

Code ·	003597

Paramètres	Lim	Limites o	imites de qualité		Références de qualité		Valeur	Valeur	Valeur	Observations
	Orinto	mini	maxi	mini	maxi	valeurs	mini	moy.	maxi	
PLASTIFIANTS										
Phosphate de tributyle	μg/l					2	0,00	0,00	0,00	·
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION										
Chlore libre	mg/LCl2					4	0,24	0,36	0,50	
Chlore total	mg/LCl2					4	0,24	0,36	0,50	
SOUS-PRODUIT DE DESINFECT	SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION									
Bromates	μg/l		10,00			2	0,00	0,00	0,00	
Bromoforme	μg/l		100,00			2	2,12	3,04	3,95	
Chlorodibromométhane	μg/l		100,00			2	2,35	4,03	5,70	
Chloroforme	μg/l		100,00			2	0,00	0,56	1,11	
Dichloromonobromométhane	μg/l		100,00			2	0,00	1,04	2,07	
Trihalométhanes (4 substances)	μg/l		100,00			2	4,47	8,65	12,83	

				Références de			1			
Paramètres	Unité	Limites de qualité		qualité		Nb. de valeurs	Valeur mini	Valeur moy.	Valeur maxi	Observations
		mini	maxi	mini	maxi	valeurs	ITIIIII	illoy.	IIIaxi	
PARAMETRES MICROBIOLOGIC	QUES									
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	n/mL					12	0,00		2,00	
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	n/mL					12	0,00		81,00	
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	
CARACTERISTIQUES ORGANO	LEPTIQUI	ES								
Aspect (qualitatif)	qualit.					12	0,00	0,00	0,00	
Coloration	mg/L Pt				15,00	12	0,00	0,00	0,00	
Odeur (qualitatif)	qualit.					12	0,00	0,00	0,00	
Saveur (qualitatif)	qualit.					12	0,00	0,00	0,00	
Turbidité néphélométrique NFU	NFU				2,00	12	0,11	0,54	1,99	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTA	\L									
Température de l'air	°C					12	2,00	11,50	20,00	
Température de l'eau	°C				25,00	12	13,00	14,85	20,00	
MINERALISATION										
Calcium	mg/L					4	65,60	69,99	74,50	
Chlorures	mg/L				250,00	12	2,74	7,14	8,95	
Conductivité à 25°C	μS/cm			200,00	1100,00	12	320,00	379,79	412,00	
Magnésium	mg/L					4	3,90	4,00	4,09	
Potassium	mg/L					4	1,12	1,17	1,24	
Sodium	mg/L				200,00	4	3,72	3,97	4,28	
Sulfates	mg/L				250,00	12	11,50	12,67	14,10	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQ	UE									
Carbonates	mg/LCO:					4	0,00	0,00	0,00	
Hydrogénocarbonates	mg/L					4	194,00	196,71	200,00	
pH	unitépH			6,50	9,00	12	7,73	8,07	8,30	
Titre alcalimétrique	°f			,,,,,	-,	4	0,00	0,00	0,00	
Titre alcalimétrique complet	°f					12	13,70	15,67	16,40	
Titre hydrotimétrique	°f					12	15,30	18,52	20,30	
FER ET MANGANESE		1		1		l .				
Fer total	μg/l				200,00	4	0,00	0,00	0,00	
Manganèse total	μg/l				50,00	4	0,00	6,41	10,90	
PARAMETRES AZOTES ET PHO		<u>'</u> S		1		1				
Ammonium (en NH4)	mg/L				0,10	12	0,00	0,00	0,00	
Nitrates (en NO3)	mg/L		50,00		0,10	12	2,19	22,83	30,10	
Nitrites (en NO2)	mg/L		0,50			12	0,00	0,00	0,00	
CHLOROBENZENES		1		1	-	1	•			
Dichlorobenzène-1,2	μg/l					4	0,00	0,00	0,00	
Dichlorobenzène-1,3							0,00	0,00	0,00	
	μg/l					4				
Dichlorobenzène-1,4	μg/l					4	0,00	0,00	0,00	
Trichloro-1,2,3-benzène	μg/l					4	0,00	0,00	0,00	
Trichloro-1,2,4-benzène	μg/l					4	0,00	0,00	0,00	
Trichloro-1,3,5-benzène	μg/l	1		1		4	0,00	0,00	0,00	

Paramètres	Unité	Limites o	de qualité	Référer qua		Nb. de	Valeur	Valeur	Valeur	Observations
raidilleties	Office	mini	maxi	mini	maxi	valeurs	mini	moy.	maxi	Observations
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI	VOLATIL	.s								
Benzène	μg/l		1,00			4	0,00	0,00	0,00	
Chloro-2-toluène	μg/l					4	0,00	0,00	0,00	
Chloro-3-toluène	μg/l					4	0,00	0,00	0,00	
Chloro-4-toluène	μg/l					4	0,00	0,00	0,00	
COMPOSES ORGANOHALOGEN	NES VOL	ATILS								
3-Chloropropène	μg/l					4	0,00	0,00	0,00	
Chloroprène	μg/l					4	0,00	0,00	0,00	
Chlorure de vinyl monomère	μg/l		0,50			4	0,00	0,00	0,00	
Dichloroéthane-1,1	μg/l					4	0,00	0,00	0,00	
Dichloroéthane-1,2	μg/l		3,00			4	0,00	0,00	0,00	
Dichloroéthylène-1,1	μg/l					4	0,00	0,00	0,00	
Dichloroéthylène-1,2 cis	μg/l					4	0,00	0,00	0,00	
Dichloroéthylène-1,2 trans	μg/l					4	0,00	0,00	0,00	
Dichlorométhane	μg/l					4	0,00	0,00	0,00	
Tétrachloroéthane-1,1,2,2	μg/l					4	0,00	0,00	0,00	
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	μg/l		10,00			4	0,00	0,00	0,00	
Tétrachloroéthylèn+Trichloroéthyle	. •		10,00			4	0,00	0,00	0,00	
Tétrachlorure de carbone	μg/l		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			4	0,00	0,00	0,00	
Trichloroéthane-1,1,1	μg/l					4	0,00	0,00	0,00	
Trichloroéthane-1,1,2	μg/l					4	0,00	0,00	0,00	
Trichloroéthylène	μg/l		10,00			4	0,00	0,00	0,00	
METABOLITES DES TRIAZINES				1	<u>. </u>					·
Atrazine-déisopropyl	μg/l		0,10		1	5	0,00	0,00	0,00	
Atrazine déséthyl	μg/l		0,10			5	0,00	0,02	0,06	
Terbuthylazin déséthyl	μg/l		0,10			5	0,00	0,00	0,00	
		<u> </u>	1 0,10		<u> </u>					
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPO		SM.	1		1 000 00		10.00	40.55	10.00	
Aluminium total μg/l	μg/l		40.00		200,00	4	16,00	16,55	18,00	
Arsenic	μg/l		10,00		0.70	4	0,41	0,43	0,47	
Baryum	mg/L		1.00		0,70	4	0,02	0,02	0,02	
Bore mg/L	mg/L		1,00			4	0,00	0,00	0,00	
Cyanures totaux	μg/I CN		50,00			4	0,00	0,00	0,00	
Fluorures mg/L	mg/L		1,50			4	0,02	0,03	0,06	
Mercure	μg/l		1,00			4	0,00	0,00	0,00	
Sélénium	μg/l		10,00			4	0,00	0,00	0,00	
OXYGENE ET MATIERES ORGA	NIQUES									
Carbone organique total	mg/L C				2,00	12	0,00	0,27	0,65	
PARAMETRES LIES A LA RADIO	DACTIVIT	E								
Activité alpha globale en Bq/L	Bq/L					4	0,00	0,05	0,08	
Activité bêta attribuable au K40	Bq/L			1		4	0,03	0,03	0,03	
Activité béta globale en Bq/L	Bq/I					4	0,06	0,08	0,09	
Activité béta glob. résiduelle Bq/L	Bq/I					4	0,00	0,04	0,06	
Activité Tritium (3H)	Bq/l				100,00	4	0,00	0,00	0,00	

Paramètres	Unité	Limites d	le qualité	Référen qua		Nb. de	Valeur	Valeur	Valeur	Observations
		mini	maxi	mini	maxi	valeurs	mini	moy.	maxi	
PESTICIDES AMIDES, ACETAMI	DES,						-	_		•
Acétochlore	μg/l		0,10		_	5	0,00	0,00	0,00	
Alachlore	μg/l		0,10			5	0,00	0,00	0,00	
Cymoxanil	μg/l		0,10			5	0,00	0,00	0,00	
Diméthénamide	μg/l		0,10			5	0,00	0,00	0,00	
ESA acetochlore	μg/l		0,10			5	0,00	0,00	0,00	
ESA alachlore	μg/l		0,10			5	0,00	0,31	0,57	4 valeur(s) hors norme
ESA metazachlore	μg/l		0,10			5	0,00	0,00	0,00	
ESA metolachlore	μg/l		0,10			5	0,00	0,23	0,32	4 valeur(s) hors norme
Métazachlore	μg/l		0,10			5	0,00	0,00	0,00	
Métolachlore	μg/l		0,10			5	0,00	0,00	0,00	
Napropamide	μg/l		0,10			5	0,00	0,00	0,00	
Oryzalin	μg/l		0,10			5	0,00	0,00	0,00	
OXA acetochlore	μg/l		0,10			5	0,00	0,00	0,00	
OXA alachlore	μg/l		0,10			5	0,00	0,00	0,00	
OXA metazachlore	μg/l		0,10			5	0,00	0,00	0,00	
OXA metolachlore	μg/l		0,10			5	0,00	0,00	0,00	
Propachlore	μg/l		0,10			5	0,00	0,00	0,00	
Tébutam	μg/l		0,10			5	0,00	0,00	0,00	
Tolylfluanide	μg/l		0,10			5	0,00	0,00	0,00	
PESTICIDES ARYLOXYACIDES										
2,4-D	μg/l		0,10			5	0,00	0,00	0,00	
2,4-MCPA	μg/l		0,10			5	0,00	0,00	0,00	
Mécoprop	μg/l		0,10			5	0,00	0,00	0,00	
Triclopyr	μg/l		0,10			5	0,00	0,00	0,00	
PESTICIDES CARBAMATES										
Benfuracarbe	μg/l		0,10			5	0,00	0,00	0,00	
Carbaryl	μg/l		0,10			5	0,00	0,00	0,00	
Carbendazime	μg/l		0,10			5	0,00	0,00	0,00	
Carbofuran	μg/l		0,10			5	0,00	0,00	0,00	
Fenoxycarbe	μg/l		0,10			5	0,00	0,00	0,00	
Méthomyl	μg/l		0,10			5	0,00	0,00	0,00	
Pyrimicarbe	μg/l		0,10			5	0,00	0,00	0,00	

Paramètres	Unité	Limites	de qualité	Référei qua	nces de Ilité	Nb. de	Valeur	Valeur	Valeur	Observations
i didiliotios	J.IIIC	mini	maxi	mini	maxi	valeurs	mini	moy.	maxi	33501 Valion3
PESTICIDES DIVERS				,						
Aclonifen	μg/l		0,10			5	0,00	0,00	0,00	
AMPA	μg/l		0,10			5	0,00	0,00	0,00	
Benfluraline	μg/l		0,10			5	0,00	0,00	0,00	
Benoxacor	μg/l		0,10			5	0,00	0,00	0,00	
Bentazone	μg/l		0,10			5	0,00	0,00	0,00	
Bifenox	μg/l		0,10			5	0,00	0,00	0,00	
Bromacil	μg/l		0,10			5	0,00	0,00	0,00	
Captane	μg/l		0,10			5	0,00	0,00	0,00	
Chlormequat	μg/l		0,10			5	0,00	0,00	0,00	
Chlorothalonil	μg/l		0,10			5	0,00	0,00	0,00	
Clopyralid	μg/l		0,10			5	0,00	0,00	0,00	
Cyprodinil	μg/l		0,10			5	0,00	0,00	0,00	
Dichlobénil	μg/l		0,10			5	0,00	0,00	0,00	
Diméthomorphe	μg/l		0,10			5	0,00	0,00	0,00	
Ethofumésate	μg/l		0,10			5	0,00	0,00	0,00	
Fenpropidin	μg/l		0,10			5	0,00	0,00	0,00	
Fenpropimorphe	μg/l		0,10			5	0,00	0,00	0,00	
Fipronil	μg/l		0,10			5	0,00	0,00	0,00	
Flurochloridone	μg/l		0,10			5	0,00	0,00	0,00	
Fluroxypir-meptyl	μg/l		0,10			5	0,00	0,00	0,00	
Folpel	μg/l		0,10			5	0,00	0,00	0,00	
Glufosinate	μg/l		0,10			5	0,00	0,00	0,00	
Glyphosate	μg/l		0,10			5	0,00	0,00	0,00	
Hexachloroéthane	μg/l		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
Imidaclopride	μg/l		0,10			5	0,00	0,00	0,00	
Iprodione	μg/l		0,10			5	0,00	0,00	0,00	
Isoxaflutole	μg/l		0,10			5	0,00	0,00	0,00	
Métalaxyle	μg/l		0,10			5	0,00	0,00	0,00	
Norflurazon	μg/l		0,10			5	0,00	0,00	0,00	
Oxadixyl	μg/l		0,10			5	0,00	0,00	0,00	
Oxyfluorfene	μg/l		0,10			5	0,00	0,00	0,00	
Pendiméthaline	μg/l		0,10			5	0,00	0,00	0,00	
Prochloraze	μg/l		0,10			5	0,00	0,00	0,00	
Procymidone	μg/l		0,10			5	0,00	0,00	0,00	
Pyridate	μg/l		0,10			5	0,00	0,00	0,00	
Pyrifénox	μg/l		0,10			5	0,00	0,00	0,00	
Pyriméthanil	μg/l		0,10			5	0,00	0,00	0,00	
Tébufénozide	μg/l		0,10			5	0,00	0,00	0,00	
Tétraconazole	μg/l		0,10			5	0,00	0,00	0,00	
Total des pesticides analysés	μg/l		0,50			4	0,00	0,58	0,91	2 valeur(s) hors norm
Trifluraline	μg/l		0,10			5	0,00	0,00	0,00	
Vinchlozoline	μg/l		0,10			5	0,00	0,00	0,00	

mini maxi mini maxi mini mini mini maxi mini mini maxi mini mini mini mini mini mini maxi mini mini maxi mini mini mini mini mini mini mini mi	Paramètres	Unité	Limites	de qualité	Référer qua	nces de alité	Nb. de	Valeur	Valeur	Valeur	Observations
Bromoxynil μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 0,	i aidilielies	Johns	mini	maxi			valeurs	mini	moy.	maxi	Observations
Dicamba µg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00	PESTICIDES NITROPHENOLS	ET ALCOC	LS								
Dinoterbe μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 10 10 10 10	Bromoxynil	μg/l		0,10			5	0,00	0,00	0,00	
Imazaméthabenz µg/I 0,10 5 0,00 0,00 0,00 PESTICIDES ORGANOCHLORES Addrine µg/I 0,03 5 0,00 0,00 0,00 Chlordane alpha µg/I 0,10 5 0,00 0,00 0,00 Chlordane béta µg/I 0,10 5 0,00 0,00 0,00 DDE-2,4' µg/I 0,10 5 0,00 0,00 0,00 DDE-4,4' µg/I 0,10 5 0,00 0,00 0,00 DDE-4,4' µg/I 0,10 5 0,00 0,00 0,00 DIDE-4,4' µg/I 0,10 5 0,00 0,00 0,00 DIEddrine µg/I 0,10 5 0,00 0,00 0,00 Dieddrine µg/I 0,10 5 0,00 0,00 0,00 Endosulfan béta µg/I 0,10 5 0,00 0,00 0,00	Dicamba	μg/l		0,10			5	0,00	0,00	0,00	
Pesticides Organochicores Pesticides Organochicores Pesticides Organochicores Pesticides Organochicores Pesticides Organochicores Pesticides Pesti	Dinoterbe	μg/l		0,10			5	0,00	0,00	0,00	
PESTICIDES ORGANOCHLORES Aldrine	Imazaméthabenz	μg/l		0,10			5	0,00	0,00	0,00	
Aldrine	loxynil	μg/l		0,10			5	0,00	0,00	0,00	
Aldrine	PESTICIDES ORGANOCHLOR	ES									
Chlordane béta μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 DDD-2,4' μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 DDD-2,4' μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 DDE-2,4' μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 DDE-2,4' μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 DDE-2,4' μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 DDT-4,4' μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 DDT-4,4' μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 DIMETACHORE μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 0,00 DIMETACHORE μg/l 0,10 5 0,00 0	-			0,03			5	0,00	0,00	0,00	
DDD-2,4' μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 DDE-2,4' μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 DDE-4,4' μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 Diedtarine μg/l 0,03 5 0,00 0,00 0,00 Diedtarine μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 Diedtarine μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 Endosulfan alpha μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 Endosulfan béta μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 Endrine μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 Hottachlore μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 Heptachlore μg/l 0,03 5 0,00 0,00 0,00 Isodrine μg/l 0,10 5	Chlordane alpha	μg/l		0,10			5	0,00	0,00	0,00	
DDE-2,4'	Chlordane béta	μg/l		0,10			5	0,00	0,00	0,00	
DDE-4,4'	DDD-2,4'	μg/l		0,10			5	0,00	0,00	0,00	
DDE-4,4'	DDE-2,4'										
DDT-4,4'	DDE-4,4'			1			5	0,00			
Dimétachlore µg/I 0,10 5 0,00 0,00 0,00 Endosulfan alpha µg/I 0,10 5 0,00 0,00 0,00 Endosulfan beta µg/I 0,10 5 0,00 0,00 0,00 Endosulfan sulfate µg/I 0,10 5 0,00 0,00 0,00 HCH gamma (lindane) µg/I 0,10 5 0,00 0,00 0,00 Heptachlore µg/I 0,10 5 0,00 0,00 0,00 Heptachlore époxyde µg/I 0,03 5 0,00 0,00 0,00 Heptachlore époxyde µg/I 0,03 5 0,00 0,00 0,00 Heptachlore époxyde µg/I 0,10 5 0,00 0,00 0,00 Organochlorés totaux µg/I 0,10 5 0,00 0,00 0,00 Oxadiazon µg/I 0,10 5 0,00 0,00 0,00 Somme DDT, DDD, DDE<	DDT-4,4'	μg/l		0,10			5	0,00	0,00	0,00	
Endosulfan alpha	Dieldrine	μg/l		0,03			5	0,00	0,00	0,00	
Endosulfan béta µg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 Endosulfan sulfate µg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 Endrine µg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 Hech gamma (lindane) µg/l 0,03 5 0,00 0,00 0,00 Heptachlore époxyde µg/l 0,03 5 0,00 0,00 0,00 Isodrine µg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 Organochlorés totaux µg/l 0,50 5 0,00 0,00 0,00 Oxadiazon µg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 Somme DDT, DDD, DDE µg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES Cadusafos µg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 Chlorenéphos µg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 0,00	Dimétachlore			0,10			5	0,00	0,00	0,00	
Endosulfan béta μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 Endosulfan sulfate μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 Endrine μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 HeCH gamma (lindane) μg/l 0,03 5 0,00 0,00 0,00 Heptachlore époxyde μg/l 0,03 5 0,00 0,00 0,00 Isodrine μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 Organochlorés totaux μg/l 0,50 5 0,00 0,00 0,00 Oxadiazon μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 Somme DDT, DDD, DDE μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 Chlorenvinphos μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 Chlorenvinphos μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 Chlorenviphos éthyl	Endosulfan alpha			0,10			5	0,00	0,00	0,00	
Endosulfan sulfate μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 Endrine μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 HCH gamma (lindane) μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 Heptachlore feyoxyde μg/l 0,03 5 0,00 0,00 0,00 Isodrine μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 Organochlorés totaux μg/l 0,50 5 0,00 0,00 0,00 Oxadiazon μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 Somme DDT, DDD, DDE μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 Somme DT, DDD, DDE μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 Somme DT, DDD, DDE μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 Chlordenvinphos μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 Chlordenvinphos	Endosulfan béta			0,10			5	0,00	0,00	0,00	
Endrine μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 HCH gamma (lindane) μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 Heptachlore μg/l 0,03 5 0,00 0,00 0,00 Heptachlore époxyde μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 Isodrine μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 Organochlorés totaux μg/l 0,50 5 0,00 0,00 0,00 Oxadiazon μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 Somme DDT, DDD, DDE μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 Somme DT, DDD, DDE μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 Somme DT, DDD, DDE μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 Cadusafos μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 Chlorepriphose μg/l <td>Endosulfan sulfate</td> <td></td> <td></td> <td>0,10</td> <td></td> <td></td> <td>5</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td></td>	Endosulfan sulfate			0,10			5	0,00	0,00	0,00	
HCH gamma (lindane) μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 Heptachlore μg/l 0,03 5 0,00 0,00 0,00 Heptachlore époxyde μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 Isodrine μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 Organochlorés totaux μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 Oxadiazon μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 Somme DDT, DDD, DDE μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES Cadusafos μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 Chlorreyriphos μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 Chlorreyriphos éthyl μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 Chlorryriphos méthyl μg/l 0,10 5 0,00 0,00	Endrine			1							
Heptachlore µg/I 0,03 5 0,00 0,00 0,00 Heptachlore époxyde µg/I 0,03 5 0,00 0,00 0,00 Isodrine µg/I 0,10 5 0,00 0,00 0,00 Organochlorés totaux µg/I 0,50 5 0,00 0,00 0,00 Oxadiazon µg/I 0,10 5 0,00 0,00 0,00 Somme DDT, DDD, DDE µg/I 0,10 5 0,00 0,00 0,00 PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES Cadusafos µg/I 0,10 5 0,00 0,00 0,00 Chlorfenvinphos µg/I 0,10 5 0,00 0,00 0,00 Chlorpyriphos éthyl µg/I 0,10 5 0,00 0,00 0,00 Chlorpyriphos méthyl µg/I 0,10 5 0,00 0,00 0,00 Chlorpyriphos méthyl µg/I 0,10 5 0,00 0,00 0,00	HCH gamma (lindane)			0,10			5	0,00	0,00	0,00	
Heptachlore époxyde μg/l 0,03 5 0,00 0,00 0,00 Isodrine μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 Organochlorés totaux μg/l 0,50 5 0,00 0,00 0,00 Oxadiazon μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 Somme DDT, DDD, DDE μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES Cadusafos μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 Chlorfenvinphos μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 Chlorepriphos éthyl μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 Chlorepyriphos méthyl μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 Chlorepyriphos méthyl μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 Diazinon μg/l 0,10 5 0,00 0,00	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						5				
Isodrine μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 Organochlorés totaux μg/l 0,50 5 0,00 0,00 0,00 Oxadiazon μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 Somme DDT, DDD, DDE μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES Cadusafos μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 Chlortenvinphos μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 Chlorméphos μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 Chlorpyriphos éthyl μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 Chlorpyriphos méthyl μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 Chlorpyriphos méthyl μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 Diazinon μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,0	· ·						5	0,00			
Organochlorés totaux μg/l 0,50 5 0,00 0,00 0,00 Oxadiazon μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 Somme DDT, DDD, DDE μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES Cadusafos μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 Chlorrfenvinphos μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 Chlorrpyriphos éthyl μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 Chlorpyriphos méthyl μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 Diazinon μg/l 0,10 5											
Oxadiazon μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 Somme DDT, DDD, DDE μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES Cadusafos μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 Chlorfenvinphos μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 Chlorpyriphos éthyl μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 Chlorpyriphos méthyl μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 Diazinon μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 Isofenvos μg/l 0,10 5 0,00 0,0	Organochlorés totaux										
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 0,00	_			1							
Cadusafos μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 Chlorfenvinphos μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 Chlorpyriphos éthyl μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 Chlorpyriphos méthyl μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 Chlorpyriphos méthyl μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 Diazinon μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 Diméthoate μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 Isofenvos μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 Malathion μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 Organophosphorés totaux μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 Parathion éthyl μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 Propargite μg/l	Somme DDT, DDD, DDE			0,10			5	0,00	0,00	0,00	
Cadusafos μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 Chlorfenvinphos μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 Chlorpyriphos éthyl μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 Chlorpyriphos méthyl μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 Chlorpyriphos méthyl μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 Diazinon μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 Diméthoate μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 Isofenvos μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 Malathion μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 Organophosphorés totaux μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 Parathion éthyl μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 Propargite μg/l	PESTICIDES ORGANOPHOSP	HORES			·	<u> </u>					<u>'</u>
Chlorfenvinphos μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 Chlorméphos μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 Chlorpyriphos éthyl μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 Chlorpyriphos méthyl μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 Diazinon μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 Diméthoate μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 Isofenvos μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 Malathion μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 Ométhoate μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 Organophosphorés totaux μg/l 0,50 5 0,00 0,00 0,00 Parathion éthyl μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 Propargite μg/l <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td>0,10</td><td></td><td></td><td>5</td><td>0.00</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td></td></t<>				0,10			5	0.00	0,00	0,00	
Chlorméphos μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 Chlorpyriphos éthyl μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 Chlorpyriphos méthyl μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 Diazinon μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 Diméthoate μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 Isofenvos μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 Malathion μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 Ométhoate μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 Organophosphorés totaux μg/l 0,50 5 0,00 0,00 0,00 Parathion éthyl μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 Propargite μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 Terbuphos μg/l 0,10				1			5				
Chlorpyriphos éthyl μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 Chlorpyriphos méthyl μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 Diazinon μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 Diméthoate μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 Isofenvos μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 Malathion μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 Ométhoate μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 Organophosphorés totaux μg/l 0,50 5 0,00 0,00 0,00 Parathion éthyl μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 Parathion méthyl μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 Propargite μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 Terbuphos μg/l <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>				1							
Chlorpyriphos méthyl μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 Diazinon μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 Diméthoate μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 Isofenvos μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 Malathion μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 Ométhoate μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 Organophosphorés totaux μg/l 0,50 5 0,00 0,00 0,00 Parathion éthyl μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 Propargite μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 Terbuphos μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00	1			1							
Diazinon μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 Diméthoate μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 Isofenvos μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 Malathion μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 Ométhoate μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 Organophosphorés totaux μg/l 0,50 5 0,00 0,00 0,00 Parathion éthyl μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 Propargite μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 Terbuphos μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00											
Diméthoate μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 Isofenvos μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 Malathion μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 Ométhoate μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 Organophosphorés totaux μg/l 0,50 5 0,00 0,00 0,00 Parathion éthyl μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 Propargite μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 Terbuphos μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00				1							
Isofenvos μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 Malathion μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 Ométhoate μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 Organophosphorés totaux μg/l 0,50 5 0,00 0,00 0,00 Parathion éthyl μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 Propargite μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 Terbuphos μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00											
Malathion μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 Ométhoate μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 Organophosphorés totaux μg/l 0,50 5 0,00 0,00 0,00 Parathion éthyl μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 Propargite μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 Terbuphos μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00											
Ométhoate μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 Organophosphorés totaux μg/l 0,50 5 0,00 0,00 0,00 Parathion éthyl μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 Propargite μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 Terbuphos μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00											
Organophosphorés totaux μg/l 0,50 5 0,00 0,00 0,00 Parathion éthyl μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 Parathion méthyl μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 Propargite μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 Terbuphos μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00				i .							
Parathion éthyl μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 Parathion méthyl μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 Propargite μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 Terbuphos μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00											
Parathion méthyl μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 Propargite μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00 Terbuphos μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00				1							
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	-										
Terbuphos μg/l 0,10 5 0,00 0,00 0,00				1							
	· -			1							
	1			1							

Paramètres	Unité	Limites o	de qualité		nces de alité	Nb. de	Valeur	Valeur	Valeur	Observations
i aiaiii0ii63	J Grille	mini	maxi	mini	maxi	valeurs	mini	moy.	maxi	Coscivations
PESTICIDES PYRETHRINOID	ES				•					
Bifenthrine	μg/l		0,10			5	0,00	0,00	0,00	·
Cyperméthrine	μg/l		0,10			5	0,00	0,00	0,00	
Deltaméthrine	μg/l		0,10			5	0,00	0,00	0,00	
Lambda Cyhalothrine	μg/l		0,10			5	0,00	0,00	0,00	
Tefluthrine	μg/l		0,10			5	0,00	0,00	0,00	
PESTICIDES STROBILURINES	3									
Azoxystrobine	μg/l		0,10			5	0,00	0,00	0,00	
PESTICIDES SULFONYLURE	ES									
Metsulfuron méthyl	μg/l		0,10			5	0,00	0,00	0,00	·
Nicosulfuron	μg/l		0,10			5	0,00	0,00	0,00	
Rimsulfuron	μg/l		0,10			5	0,00	0,00	0,00	
Thifensulfuron méthyl	μg/l		0,10			5	0,00	0,00	0,00	
PESTICIDES TRIAZINES										
Atrazine	μg/l		0,10			5	0,00	0,02	0,03	
Métamitrone	μg/l		0,10			5	0,00	0,00	0,00	
Métribuzine	μg/l		0,10			5	0,00	0,00	0,00	
Prométhrine	μg/l		0,10			5	0,00	0,00	0,00	
Propazine	μg/l		0,10			5	0,00	0,00	0,00	
Simazine	μg/l		0,10			5	0,00	0,00	0,00	
Terbuthylazin	μg/l		0,10			5	0,00	0,00	0,00	
Terbutryne	μg/l		0,10			5	0,00	0,00	0,00	
PESTICIDES TRIAZOLES		<u>'</u>				<u>'</u>			<u> </u>	
Aminotriazole	μg/l		0,10			5	0,00	0,00	0,00	
Azaconazole	μg/l		0,10			5	0,00	0,00	0,00	
Epoxyconazole	μg/l		0,10			5	0,00	0,00	0,00	
Fludioxonil	μg/l		0,10			5	0,00	0,00	0,00	
Flusilazol	μg/l		0,10			5	0,00	0,00	0,00	
Hexaconazole	μg/l		0,10			5	0,00	0,00	0,00	
Myclobutanil	μg/l		0,10			5	0,00	0,00	0,00	
Propiconazole	μg/l		0,10			5	0,00	0,00	0,00	
Tébuconazole	μg/l		0,10			5	0,00	0,00	0,00	
Triadiméfon	μg/l μg/l		0,10			5	0,00	0,00	0,00	
PESTICIDES TRICETONES		1		1		1				
Mésotrione	μg/l		0,10			5	0,00	0,00	0,00	
Sulcotrione	μg/l		0,10			5	0,00	0,00	0,00	
PESTICIDES UREES SUBSTIT		1	•	'		1				
Chlortoluron	μg/l		0,10			5	0,00	0,00	0,00	
Diuron	μg/l		0,10			5	0,00	0,00	0,00	
Isoproturon	μg/l		0,10			5	0,00	0,00	0,00	
Linuron	μg/l		0,10			5	0,00	0,00	0,00	
Métabenzthiazuron			0,10			5	0,00	0,00	0,00	
Métobromuron	μg/l		0,10			5	0,00	0,00	0,00	
	μg/l μg/l		0,10				0,00	0,00	0,00	
Métoxuron						5				

STATION TRAITEMENT BORDES

Code: 003585

Paramètres	Unité	Limites o	le qualité	Référer qua		Nb. de	Valeur	Valeur	Valeur	Observations
T dramotros	Orinto	mini	maxi	mini	maxi	valeurs	mini	moy.	maxi	obcorvations
PLASTIFIANTS										
Phosphate de tributyle	μg/l					5	0,00	0,00	0,00	
RESIDUEL TRAITEMENT DE DE	SINFECT	ION								
Chlore libre	mg/LCl2					12	0,20	0,28	0,44	
Chlore total	mg/LCl2					12	0,20	0,28	0,48	
SOUS-PRODUIT DE DESINFECT	ΓΙΟΝ									
Bromates	μg/l		10,00			4	0,00	0,00	0,00	
Bromoforme	μg/l		100,00			4	0,00	1,19	1,66	
Chlorodibromométhane	μg/l		100,00			4	0,00	1,04	1,95	
Chloroforme	μg/l		100,00			4	0,00	0,00	0,00	
Dichloromonobromométhane	μg/l		100,00			4	0,00	0,00	0,00	
Trihalométhanes (4 substances)	μg/l		100,00			4	0,00	2,23	3,61	

	1		-	Référer	noes do			-	-	<u> </u>
Paramètres	Unité	Limites o	le qualité	qua		Nb. de	Valeur	Valeur	Valeur	Observations
. dramonoo		mini	maxi	mini	maxi	valeurs	mini	moy.	maxi	2230.14110110
PARAMETRES MICROBIOLOGIC	QUES									
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	n/mL					6	0,00		1,00	
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	n/mL	-				6	0,00		0,00	
Bactéries coliformes /100ml-MS	n/100mL				0,00	6	0,00		0,00	
Entérocoques /100ml-MS	n/100mL		0,00			6	0,00		0,00	
Escherichia coli /100ml -MF	n/100mL		0,00			6	0,00		0,00	
CARACTERISTIQUES ORGANO	LEPTIQUI	ES								
Aspect (qualitatif)	qualit.					6	0,00	0,00	0,00	
Coloration	mg/L Pt				15,00	6	0,00	0,00	0,00	
Odeur (qualitatif)	qualit.					6	0,00	0,00	0,00	
Saveur (qualitatif)	qualit.					6	0,00	0,00	0,00	
Turbidité néphélométrique NFU	NFU				2,00	6	0,00	0,11	0,23	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTA	AL									
Température de l'air	°C					6	2,00	14,17	28,00	
Température de l'eau	°C				25,00	6	22,00	26,33	30,00	4 valeur(s) hors norme
MINERALISATION										
Calcium	mg/L					3	41,20	43,17	44,20	
Chlorures	mg/L				250,00	6	7,92	9,07	9,60	
Conductivité à 25°C	μS/cm	1		200,00	1100,00	6	284,00	320,83	348,00	
Magnésium	mg/L					3	4,86	4,93	5,03	
Potassium	mg/L					3	3,06	3,12	3,21	
Sodium	mg/L				200,00	3	11,20	11,87	13,10	
Sulfates	mg/L				250,00	6	9,96	48,66	78,40	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQ	UE									
Carbonates	mg/LCO					3	0,00	0,00	0,00	
Hydrogénocarbonates	mg/L					3	83,60	124,20	168,00	
pH	unitépH			6,50	9,00	6	7,84	8,15	8,60	
Titre alcalimétrique	°f				•	3	0,00	0,00	0,00	
Titre alcalimétrique complet	°f					6	6,85	9,79	13,80	
Titre hydrotimétrique	°f					6	12,30	13,08	13,40	
FER ET MANGANESE		•	-	•	-	•				
Fer total	μg/l				200,00	3	0,00	4,50	13,50	
Manganèse total	μg/l				50,00	3	0,00	0,00	0,00	
PARAMETRES AZOTES ET PHO	SPHORE	S								
Ammonium (en NH4)	mg/L				0,10	6	0,00	0,00	0,00	
Nitrates (en NO3)	mg/L		50,00			6	0,00	0,07	0,17	
Nitrites (en NO2)	mg/L		0,50			6	0,00	0,00	0,00	
CHLOROBENZENES					,					
Dichlorobenzène-1,2	μg/l					3	0,00	0,00	0,00	
Dichlorobenzène-1,3	μg/l					3	0,00	0,00	0,00	
Dichlorobenzène-1,4	μg/l					3	0,00	0,00	0,00	
Trichloro-1,2,3-benzène	μg/l					3	0,00	0,00	0,00	
Trichloro-1,2,4-benzène	μg/l					3	0,00	0,00	0,00	
Trichloro-1,3,5-benzène	μg/l					3	0,00	0,00	0,00	
111011010 1,0,0 001120110	μ9 ^{, 1}		I	I	I		0,00	0,00	0,00	

Paramètres	Unité	Limites of	de qualité	Référer qua		Nb. de	Valeur	Valeur	Valeur	Observations
r arametres	Office	mini	maxi	mini	maxi	valeurs	mini	moy.	maxi	Observations
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-	VOLATIL	.s								
Benzène	μg/l		1,00			3	0,00	0,00	0,00	
Chloro-2-toluène	μg/l					3	0,00	0,00	0,00	
Chloro-3-toluène	μg/l					3	0,00	0,00	0,00	
Chloro-4-toluène	μg/l					3	0,00	0,00	0,00	
COMPOSES ORGANOHALOGEN	IES VOL	ATILS								
3-Chloropropène	μg/l					3	0,00	0,00	0,00	
Chloroprène	μg/l					3	0,00	0,00	0,00	
Chlorure de vinyl monomère	μg/l		0,50			3	0,00	0,00	0,00	
Dichloroéthane-1,1	μg/l					3	0,00	0,00	0,00	
Dichloroéthane-1,2	μg/l		3,00			3	0,00	0,00	0,00	
Dichloroéthylène-1,1	μg/l					3	0,00	0,00	0,00	
Dichloroéthylène-1,2 cis	μg/l					3	0,00	0,00	0,00	
Dichloroéthylène-1,2 trans	μg/l					3	0,00	0,00	0,00	
Dichlorométhane	μg/l					3	0,00	0,00	0,00	
Tétrachloroéthane-1,1,2,2	μg/l					3	0,00	0,00	0,00	
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2			10,00			3	0,00	0,00	0,00	
Tétrachloroéthylèn+Trichloroéthylè	μg/l		10,00			3	0,00	0,00	0,00	
	-		10,00				•	•	•	
Tétrachlorure de carbone	μg/l					3	0,00	0,00	0,00	
Trichloroéthane-1,1,1	μg/l					3	0,00	0,00	0,00	
Trichloroéthane-1,1,2	μg/l					3	0,00	0,00	0,00	
Trichloroéthylène	μg/l		10,00			3	0,00	0,00	0,00	
METABOLITES DES TRIAZINES					1					
Atrazine-déisopropyl	μg/l		0,10			3	0,00	0,00	0,00	
Atrazine déséthyl	μg/l		0,10			3	0,00	0,00	0,00	
Terbuthylazin déséthyl	μg/l		0,10			3	0,00	0,00	0,00	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPO	DLLUANT	SM.								
Aluminium total μg/l	μg/l				200,00	3	0,00	0,00	0,00	
Arsenic	μg/l		10,00			3	0,00	0,00	0,00	
Baryum	mg/L				0,70	3	0,03	0,03	0,03	
Bore mg/L	mg/L		1,00			3	0,04	0,04	0,04	
Cyanures totaux	μg/I CN		50,00			3	0,00	0,00	0,00	
Fluorures mg/L	mg/L		1,50			3	0,17	0,17	0,18	
Mercure	μg/l		1,00			3	0,00	0,00	0,00	
Sélénium	μg/l		10,00			3	0,00	0,00	0,00	
OXYGENE ET MATIERES ORGA	NIQUES				,					
Carbone organique total	mg/L C				2,00	6	0,00	0,18	0,67	
PARAMETRES LIES A LA RADIO	DACTIVIT	E	•	1	-	'				
Activité alpha globale en Bq/L	Bq/L	_				3	0,04	0,07	0,08	
Activité bêta attribuable au K40	Bq/L					3	0,09	0,09	0,09	
Activité béta globale en Bq/L	Bq/L					3	0,12	0,13	0,03	
Activité béta glob. résiduelle Bq/L	Bq/I					3	0,00	0,13	0,14	
Activité peta gion. residuelle by/L	Dq/1		1	1	1	ی	0,00	0,03	0,00	

Paramètres	Unité	Limites o	de qualité	Référer qua		Nb. de	Valeur	Valeur	Valeur	Observations
		mini	maxi	mini	maxi	valeurs	mini	moy.	maxi	
PESTICIDES AMIDES, ACETA	MIDES,						-			
Acétochlore	μg/l		0,10			3	0,00	0,00	0,00	
Alachlore	μg/l		0,10			3	0,00	0,00	0,00	
Cymoxanil	μg/l		0,10			3	0,00	0,00	0,00	
Diméthénamide	μg/l		0,10			3	0,00	0,00	0,00	
ESA acetochlore	μg/l		0,10			3	0,00	0,00	0,00	
ESA alachlore	μg/l		0,10			3	0,00	0,00	0,00	
ESA metazachlore	μg/l		0,10			3	0,00	0,00	0,00	
ESA metolachlore	μg/l		0,10			3	0,00	0,00	0,00	
Métazachlore	μg/l		0,10			3	0,00	0,00	0,00	
Métolachlore	μg/l		0,10			3	0,00	0,00	0,00	
Napropamide	μg/l		0,10			3	0,00	0,00	0,00	
Oryzalin	μg/l		0,10			3	0,00	0,00	0,00	
OXA acetochlore	μg/l		0,10			3	0,00	0,00	0,00	
OXA alachlore	μg/l		0,10			3	0,00	0,00	0,00	
OXA metazachlore	μg/l		0,10			3	0,00	0,00	0,00	
OXA metolachlore	μg/l		0,10			3	0,00	0,00	0,00	
Propachlore	μg/l		0,10			3	0,00	0,00	0,00	
Tébutam	μg/l		0,10			3	0,00	0,00	0,00	
Tolylfluanide	μg/l		0,10			3	0,00	0,00	0,00	
PESTICIDES ARYLOXYACIDE	S									
2,4-D	μg/l		0,10			3	0,00	0,00	0,00	
2,4-MCPA	μg/l		0,10			3	0,00	0,00	0,00	
Mécoprop	μg/l		0,10			3	0,00	0,00	0,00	
Triclopyr	μg/l		0,10			3	0,00	0,00	0,00	
PESTICIDES CARBAMATES										
Benfuracarbe	μg/l		0,10			3	0,00	0,00	0,00	
Carbaryl	μg/l		0,10			3	0,00	0,00	0,00	
Carbendazime	μg/l		0,10			3	0,00	0,00	0,00	
Carbofuran	μg/l		0,10			3	0,00	0,00	0,00	
Fenoxycarbe	μg/l		0,10			3	0,00	0,00	0,00	
Méthomyl	μg/l		0,10			3	0,00	0,00	0,00	
Pyrimicarbe	μg/l		0,10			3	0,00	0,00	0,00	

Paramètres	Unité	Limites of	de qualité	Référer qua		Nb. de	Valeur	Valeur	Valeur	Observations
T didiffeties	Ornico	mini	maxi	mini	maxi	valeurs	mini	moy.	maxi	Obocivations
PESTICIDES DIVERS										
Aclonifen	μg/l		0,10			3	0,00	0,00	0,00	
AMPA	μg/l		0,10			3	0,00	0,00	0,00	
Benfluraline	μg/l		0,10			3	0,00	0,00	0,00	
Benoxacor	μg/l		0,10			3	0,00	0,00	0,00	
Bentazone	μg/l		0,10			3	0,00	0,00	0,00	
Bifenox	μg/l		0,10			3	0,00	0,00	0,00	
Bromacil	μg/l		0,10			3	0,00	0,00	0,00	
Captane	μg/l		0,10			3	0,00	0,00	0,00	
Chlormequat	μg/l		0,10			3	0,00	0,00	0,00	
Chlorothalonil	μg/l		0,10			3	0,00	0,00	0,00	
Clopyralid	μg/l		0,10			3	0,00	0,00	0,00	
Cyprodinil	μg/l		0,10			3	0,00	0,00	0,00	
Dichlobénil	μg/l		0,10			3	0,00	0,00	0,00	
Diméthomorphe	μg/l		0,10			3	0,00	0,00	0,00	
Ethofumésate	μg/l		0,10			3	0,00	0,00	0,00	
Fenpropidin	μg/l		0,10			3	0,00	0,00	0,00	
Fenpropimorphe	μg/l		0,10			3	0,00	0,00	0,00	
Fipronil	μg/l		0,10			3	0,00	0,00	0,00	
Flurochloridone	μg/l		0,10			3	0,00	0,00	0,00	
Fluroxypir-meptyl	μg/l		0,10			3	0,00	0,00	0,00	
Folpel	μg/l		0,10			3	0,00	0,00	0,00	
Glufosinate	μg/l		0,10			3	0,00	0,00	0,00	
Glyphosate	μg/l		0,10			3	0,00	0,00	0,00	
Hexachloroéthane	μg/l		0,10			3	0,00	0,00	0,00	
Imidaclopride	μg/l		0,10			3	0,00	0,00	0,00	
Iprodione	μg/l		0,10			3	0,00	0,00	0,00	
Isoxaflutole	μg/l		0,10			3	0,00	0,00	0,00	
Métalaxyle	μg/l		0,10			3	0,00	0,00	0,00	
Norflurazon	μg/l		0,10			3	0,00	0,00	0,00	
Oxadixyl	μg/l		0,10			3	0,00	0,00	0,00	
Oxyfluorfene	μg/l		0,10			3	0,00	0,00	0,00	
Pendiméthaline	μg/l		0,10			3	0,00	0,00	0,00	
Prochloraze	μg/l		0,10			3	0,00	0,00	0,00	
Procymidone	μg/l		0,10			3	0,00	0,00	0,00	
Pyridate	μg/l		0,10			3	0,00	0,00	0,00	
Pyrifénox	μg/l		0,10			3	0,00	0,00	0,00	
Pyriméthanil	μg/l		0,10			3	0,00	0,00	0,00	
Tébufénozide	μg/l		0,10			3	0,00	0,00	0,00	
Tétraconazole	μg/l		0,10			3	0,00	0,00	0,00	
Total des pesticides analysés	μg/l		0,50			3	0,00	0,00	0,00	
Trifluraline	μg/l		0,10			3	0,00	0,00	0,00	
Vinchlozoline	μg/l		0,10			3	0,00	0,00	0,00	

Paramètres	Unité	Limites o	le qualité	Référer qua	nces de alité	Nb. de	Valeur	Valeur	Valeur	Observations
า ผาผากษณะจ	Of file	mini	maxi	mini	maxi	valeurs	mini	moy.	maxi	Observations
PESTICIDES NITROPHENOLS E	T ALCOO	LS								
Bromoxynil	μg/l		0,10			3	0,00	0,00	0,00	
Dicamba	μg/l		0,10			3	0,00	0,00	0,00	
Dinoterbe	μg/l		0,10			3	0,00	0,00	0,00	
Imazaméthabenz	μg/l		0,10			3	0,00	0,00	0,00	
loxynil	μg/l		0,10			3	0,00	0,00	0,00	
PESTICIDES ORGANOCHLORES	 S									
Aldrine	μg/l		0,03			3	0,00	0,00	0,00	
Chlordane alpha	μg/l		0,10			3	0,00	0,00	0,00	
Chlordane béta	μg/l		0,10			3	0,00	0,00	0,00	
DDD-2,4'	μg/l		0,10			3	0,00	0,00	0,00	
DDE-2,4'	μg/l		0,10			3	0,00	0,00	0,00	
DDE-4,4'	μg/l		0,10			3	0,00	0,00	0,00	
DDT-4,4'	μg/l		0,10			3	0,00	0,00	0,00	
Dieldrine	μg/l		0,03			3	0,00	0,00	0,00	
Dimétachlore	μg/l		0,10			3	0,00	0,00	0,00	
Endosulfan alpha	μg/l		0,10			3	0,00	0,00	0,00	
Endosulfan béta	μg/l		0,10			3	0,00	0,00	0,00	
Endosulfan sulfate	μg/l		0,10			3	0,00	0,00	0,00	
Endrine	μg/l		0,10			3	0,00	0,00	0,00	
HCH gamma (lindane)	μg/l		0,10			3	0,00	0,00	0,00	
Heptachlore	μg/l		0,03			3	0,00	0,00	0,00	
Heptachlore époxyde	μg/l		0,03			3	0,00	0,00	0,00	
Isodrine	μg/l		0,10			3	0,00	0,00	0,00	
Organochlorés totaux	μg/l		0,50			3	0,00	0,00	0,00	
Oxadiazon	μg/l		0,10			3	0,00	0,00	0,00	
Somme DDT, DDD, DDE	μg/l		0,10			3	0,00	0,00	0,00	
PESTICIDES ORGANOPHOSPHO	ORES									
Cadusafos	μg/l		0,10			3	0,00	0,00	0,00	
Chlorfenvinphos	μg/l		0,10			3	0,00	0,00	0,00	
Chlorméphos	μg/l		0,10			3	0,00	0,00	0,00	
Chlorpyriphos éthyl	μg/l		0,10			3	0,00	0,00	0,00	
Chlorpyriphos méthyl	μg/l		0,10			3	0,00	0,00	0,00	
Diazinon	μg/l		0,10			3	0,00	0,00	0,00	
Diméthoate	μg/l		0,10			3	0,00	0,00	0,00	
Isofenvos	μg/l		0,10			3	0,00	0,00	0,00	
Malathion	μg/l		0,10			3	0,00	0,00	0,00	
Ométhoate	μg/l		0,10			3	0,00	0,00	0,00	
Organophosphorés totaux	μg/l		0,50			3	0,00	0,00	0,00	
Parathion éthyl	μg/l		0,10			3	0,00	0,00	0,00	
Parathion méthyl	μg/l		0,10			3	0,00	0,00	0,00	
Propargite	μg/l		0,10			3	0,00	0,00	0,00	
Terbuphos	μg/l		0,10			3	0,00	0,00	0,00	
Vamidothion	μg/l		0,10			3	0,00	0,00	0,00	

Paramètres	Unité	Limites d	e qualité		nces de alité	Nb. de	Valeur	Valeur	Valeur	Observations
raiamettes	Office	mini	maxi	mini	maxi	valeurs	mini	moy.	maxi	Observations
PESTICIDES PYRETHRINOII	DES									
Bifenthrine	μg/l		0,10			3	0,00	0,00	0,00	
Cyperméthrine	μg/l		0,10			3	0,00	0,00	0,00	
Deltaméthrine	μg/l		0,10			3	0,00	0,00	0,00	
Lambda Cyhalothrine	μg/l		0,10			3	0,00	0,00	0,00	
Tefluthrine	μg/l		0,10			3	0,00	0,00	0,00	
PESTICIDES STROBILURINE	ES									
Azoxystrobine	μg/l		0,10	·		3	0,00	0,00	0,00	
PESTICIDES SULFONYLURE	EES									
Metsulfuron méthyl	μg/l		0,10			3	0,00	0,00	0,00	
Nicosulfuron	μg/l		0,10			3	0,00	0,00	0,00	
Rimsulfuron	μg/l		0,10			3	0,00	0,00	0,00	
Thifensulfuron méthyl	μg/l		0,10			3	0,00	0,00	0,00	
PESTICIDES TRIAZINES										
Atrazine	μg/l		0,10			3	0,00	0,00	0,00	
Métamitrone	μg/l		0,10			3	0,00	0,00	0,00	
Métribuzine	μg/l		0,10			3	0,00	0,00	0,00	
Prométhrine	μg/l		0,10			3	0,00	0,00	0,00	
Propazine	μg/l		0,10			3	0,00	0,00	0,00	
Simazine	μg/l		0,10			3	0,00	0,00	0,00	
Terbuthylazin	μg/l		0,10			3	0,00	0,00	0,00	
Terbutryne	μg/l		0,10			3	0,00	0,00	0,00	
PESTICIDES TRIAZOLES										
Aminotriazole	μg/l		0,10			3	0,00	0,00	0,00	
Azaconazole	μg/l		0,10			3	0,00	0,00	0,00	
Epoxyconazole	μg/l		0,10			3	0,00	0,00	0,00	
Fludioxonil	μg/l		0,10			3	0,00	0,00	0,00	
Flusilazol	μg/l		0,10			3	0,00	0,00	0,00	
Hexaconazole	μg/l		0,10			3	0,00	0,00	0,00	
Myclobutanil	μg/l		0,10			3	0,00	0,00	0,00	
Propiconazole	μg/l		0,10			3	0,00	0,00	0,00	
Tébuconazole			0,10			3	0,00	0,00	0,00	
Triadiméfon	μg/l μg/l		0,10			3	0,00	0,00	0,00	
PESTICIDES TRICETONES		1		1		1				
Mésotrione	μg/l		0,10			3	0,00	0,00	0,00	
Sulcotrione	μg/l		0,10			3	0,00	0,00	0,00	
PESTICIDES UREES SUBST			•	•	-	•				
Chlortoluron	μg/l		0,10			3	0,00	0,00	0,00	
Diuron	μg/l		0,10			3	0,00	0,00	0,00	
soproturon	μg/l		0,10			3	0,00	0,00	0,00	
Linuron	μg/l		0,10			3	0,00	0,00	0,00	
Métabenzthiazuron	μg/I μg/I		0,10			3	0,00	0,00	0,00	
Métobromuron	μg/I μg/I		0,10			3	0,00	0,00	0,00	
Métoxuron			0,10			3	0,00	0,00	0,00	
Monolinuron	μg/l μg/l		0,10			3	0,00	0,00	0,00	

USINE DE LESPIELLE

Code: 003598

Paramètres	Unité -	Limites de qualité		Références de qualité		Nb. de	Valeur	Valeur	Valeur	Observations
	Orinto	mini	maxi	mini	maxi	valeurs	mini	moy.	maxi	Observations
PLASTIFIANTS										
Phosphate de tributyle	μg/l					3	0,00	0,00	0,00	
RESIDUEL TRAITEMENT DE DE	SINFECT	ION								
Chlore libre	mg/LCl2					6	0,08	0,40	0,70	
Chlore total	mg/LCl2					6	0,08	0,40	0,70	
SOUS-PRODUIT DE DESINFECT	ΓΙΟΝ									
Bromates	μg/l		10,00			3	0,00	0,00	0,00	
Bromoforme	μg/l		100,00			3	1,21	1,45	1,71	
Chlorodibromométhane	μg/l		100,00			3	2,06	2,31	2,69	
Chloroforme	μg/l		100,00			3	0,00	0,43	1,28	
Dichloromonobromométhane	μg/l		100,00			3	1,27	1,49	1,83	
Trihalométhanes (4 substances)	μg/l		100,00			3	4,65	5,68	7,51	

6 - Bilan de la qualité des eaux distribuées

La synthèse est effectuée par station de traitement-production. Elle porte sur les analyses d'eau prélevée sur cette installation.

La qualité de l'eau est examinée à partir de la proportion du nombre d'analyses conformes aux limites de qualité par rapport au nombre total d'analyses.

En fonction de cette proportion une appréciation globale est ensuite portée successivement pour les paramètres bactériologiques et pour les paramètres physico-chimiques.

Station de traitement et production : STATION TRAITEMENT BORDES

Qualité bactériologique :

Nombre de prélèvements :	12	
Nombre de prélèvements non conformes:	0	
Proportion de prélèvements conformes :		100,00 %

Qualité physico-chimique :

Nombre de prélèvements :	9	
Nombre de prélèvements non conformes:	0	
Proportion de prélèvements conformes :		100,00 %

Appréciation globale de la qualité :

L'eau distribuée en 2017 peut être qualifiée ainsi :

Station de traitement et production : ARTHEZ D'ASSON

Qualité bactériologique :

Nombre de prélèvements :	12	
Nombre de prélèvements non conformes:	0	
Proportion de prélèvements conformes :		100,00 %

Qualité physico-chimique :

Nombre de prélèvements :	12	
Nombre de prélèvements non conformes:	0	
Proportion de prélèvements conformes :		100,00 %

Appréciation globale de la qualité :

L'eau distribuée en 2017 peut être qualifiée ainsi :

Station de traitement et production : CALIBET

Qualité bactériologique :

Nombre de prélèvements :	11	
Nombre de prélèvements non conformes:	0	
Proportion de prélèvements conformes :		100,00 %

Qualité physico-chimique :

Nombre de prélèvements :	12	
Nombre de prélèvements non conformes:	0	
Proportion de prélèvements conformes :		100,00 %

Appréciation globale de la qualité :

L'eau distribuée en 2017 peut être qualifiée ainsi :

Station de traitement et production : BUROSSE

Qualité bactériologique :

Nombre de prélèvements :	2	
Nombre de prélèvements non conformes:	0	
Proportion de prélèvements conformes :		100,00 %

Qualité physico-chimique :

Nombre de prélèvements :	2	
Nombre de prélèvements non conformes:	0	
Proportion de prélèvements conformes :		100,00 %

Appréciation globale de la qualité :

L'eau distribuée en 2017 peut être qualifiée ainsi :

Station de traitement et production : LALONGUE

Qualité bactériologique :

Nombre de prélèvements : Nombre de prélèvements non conformes:	4	
Proportion de prélèvements conformes :	U	100,00 %

Qualité physico-chimique :

Nombre de prélèvements :	4	
Nombre de prélèvements non conformes:	0	
Proportion de prélèvements conformes :		100,00 %

Appréciation globale de la qualité :

L'eau distribuée en 2017 peut être qualifiée ainsi :

Station de traitement et production : USINE DE LESPIELLE

Qualité bactériologique :

Nombre de prélèvements :	6	
Nombre de prélèvements non conformes:	0	
Proportion de prélèvements conformes :		100,00 %

Qualité physico-chimique :

Nombre de prélèvements :	6	
Nombre de prélèvements non conformes:	0	
Proportion de prélèvements conformes :		100,00 %

Appréciation globale de la qualité :

L'eau distribuée en 2017 peut être qualifiée ainsi :

7 - Liste des dépassements des limites et des références de qualité mesurés

Dépassements des références de qualité

Installation	Paramètre	Valeur mesurée	Date prélèvement	Référence mini	Référence maxi
	Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	1 n/100mL	10/01/2017		0
	Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	2 n/100mL	14/09/2017		0
	Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	1 n/100mL	13/12/2017		0
TTP ARTHEZ D'ASSON	Conductivité à 25°C	178 μS/cm	23/03/2017	200,00	1100,00
	Turbidité néphélométrique NFU	0,62 NFU	06/04/2017		0,50
	Turbidité néphélométrique NFU	1,0 NFU	14/09/2017		0,50
	Turbidité néphélométrique NFU	0,79 NFU	13/12/2017		0,50
TTP BUROSSE	Température de l'eau	33 °C	21/06/2017		25,00
	Conductivité à 25°C	184 μS/cm	16/02/2017	200,00	1100,00
TTP CALIBET	Conductivité à 25°C	176 μS/cm	23/03/2017	200,00	1100,00
	Conductivité à 25°C	165 μS/cm	06/04/2017	200,00	1100,00
	Température de l'eau	26 °C	06/04/2017		25,00
TTP USINE DE LESPIELLE	Température de l'eau	28 °C	21/06/2017		25,00
TIP USINE DE LESPIELLE	Température de l'eau	27 °C	02/08/2017		25,00
	Température de l'eau	30 °C	13/12/2017		25,00

Nombre de dépassement des références de qualité : 15

Dépassements des limites de qualité

Installation	Paramètre	Valeur mesurée	Date prélèvement	Limite mini	Limite maxi
	ESA alachlore	0,34 μg/l	10/05/2017		0,10
	ESA metolachlore	0,226 μg/l	10/05/2017		0,10
	ESA alachlore	0,153 μg/l	06/07/2017		0,10
	ESA metolachlore	0,215 μg/l	06/07/2017		0,10
TTD DODDEO	ESA alachlore	0,569 μg/l	02/08/2017		0,10
TTP BORDES	ESA metolachlore	0,316 μg/l	02/08/2017		0,10
	Total des pesticides analysés	0,907 μg/l	02/08/2017		0,50
	ESA alachlore	0,3434 μg/l	05/10/2017		0,10
	ESA metolachlore	0,2875 μg/l	05/10/2017		0,10
	Total des pesticides analysés	0,706 μg/l	05/10/2017		0,50

Nombre de dépassement des limites de qualité :

10

8 - Bilan de la qualité bactériologique par installation de l'unité de gestion années 2015 - 2016 - 2017

Année	STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION : ARTHEZ D'ASSON	
		400.00.00
2015	Conformité sur l'installation :	100,00 %
	Nombre de Prélèvement :	12,00
2016	Conformité sur l'installation :	100,00 %
	Nombre de Prélèvement :	6,00
2017	Conformité sur l'installation :	100,00 %
	Nombre de Prélèvement :	12,00
	Conformité pour l'installation sur trois ans :	100,00 %
_	Nombre de Prélèvement :	30,00
Année	STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION : BORDES	
2015	Conformité sur l'installation :	100,00 %
	Nombre de Prélèvement :	12,00
2016	Conformité sur l'installation :	100,00 %
	Nombre de Prélèvement :	8,00
2017	Conformité sur l'installation :	100,00 %
	Nombre de Prélèvement :	12,00
	Conformité pour l'installation sur trois ans :	100,00 %
_	Nombre de Prélèvement :	32,00
	OTATION DE TRAITEMENT PRODUCTION, PURCOCE	
Année	STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION : BUROSSE	400.00.00
2015	Conformité sur l'installation :	100,00 %
0046	Nombre de Prélèvement :	3,00
2016	Conformité sur l'installation :	100,00 %
0017	Nombre de Prélèvement :	1,00
2017	Conformité sur l'installation : Nombre de Prélèvement :	100,00 % 2,00
,	1	
	Conformité pour l'installation sur trois ans :	100,00 %
	Nombre de Prélèvement :	6,00
Année	STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION : CALIBET	
2015	Conformité sur l'installation :	100,00 %
	Nombre de Prélèvement :	12,00
2016	Conformité sur l'installation :	100,00 %
	Nombre de Prélèvement :	8,00
2017	Conformité sur l'installation :	100,00 %
	Nombre de Prélèvement :	11,00
	Conformité pour l'installation sur trois ans :	100,00 %
	Nombre de Prélèvement :	31,00
Année	STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION : LALONGUE	
2015	Conformité sur l'installation :	100,00 %
	Nombre de Prélèvement :	6,00
2016	Conformité sur l'installation :	100,00 %
	Nombre de Prélèvement :	2,00
2017	Conformité sur l'installation :	100,00 %
	Nombre de Prélèvement :	4,00
	Conformité pour l'installation sur trois ans :	100,00 %
	Nombre de Prélèvement :	12,00
	Notitibre de Preievement :	12,00

Année	STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION : USINE DE LESPIELLE	
2015	Conformité sur l'installation :	100,00 %
	Nombre de Prélèvement :	6,00
2016	Conformité sur l'installation :	100,00 %
	Nombre de Prélèvement :	3,00
2017	Conformité sur l'installation :	100,00 %
	Nombre de Prélèvement :	6,00
	Conformité pour l'installation sur trois ans :	100,00 %
	Nombre de Prélèvement :	15,00

Conformité générale sur les trois dernières années :	100,00 %
Nombre de Prélèvement total :	126



9 - Conclusion sanitaire par station de traitement et production

Station de traitement et production : ARTHEZ D'ASSON

BACTERIOLOGIE : Eau de bonne qualité bactériologique.

PHYSICO-CHIMIE : Eau de bonne qualité physico-chimique.

Cependant la valeur de référence n'a pas été respectée pour la conductivité, la turbudité et les spores ou bactéries sulfito-réduc trices.

Station de traitement et production : BUROSSE

BACTERIOLOGIE : Eau de bonne qualité bactériologique.

PHYSICO-CHIMIE : Eau de bonne qualité physico-chimique.

Cependant le dépassement de la valeur de référence a été observé pour la température.

Station de traitement et production : CALIBET

BACTERIOLOGIE : Eau de bonne qualité bactériologique.

PHYSICO-CHIMIE : Eau de bonne qualité physico-chimique.

Cette eau a présenté une faible minéralisation. Elle est susceptible de dissoudre les matériaux avec lesquels elle peut entrer en contact, notamment le plomb.

Station de traitement et production : LALONGUE

BACTERIOLOGIE : Eau de bonne qualité bactériologique.

PHYSICO-CHIMIE : Eau de bonne qualité physico-chimique.

Station de traitement et production : STATION TRAITEMENT BORDES

BACTERIOLOGIE : Eau de bonne qualité bactériologique.

PHYSICO-CHIMIE : Eau de bonne qualité physico-chimique pour les paramètres analysés sauf pour 2 métabolites (sous-produits de dégradation) de pesticides qui sont régulièrement hors normes. Sur l'eau de la station de Bordes, des teneurs en ESA-alachlore et ESA-métolachlore ont été mesurées supérieures à la valeur maximale autorisée qui est de 0,1 µg/l par substance individualisée. Toutefois ces concentrations respectent les limites fixées par l'arrêté préfectoral de dérogation du 13 décembre 2016. Selon l'avis sanitaire et scientifique de la Direction Générale de la Santé, ces molécules ne présentent pas un risque pour la santé aux teneurs retrouvées.

Station de traitement et production : USINE DE LESPIELLE

BACTERIOLOGIE : Eau de bonne qualité bactériologique.

PHYSICO-CHIMIE : Eau de bonne qualité physico-chimique.

Cependant le dépassement de la valeur de référence a été observé pour la température.



10 - Recommandations pour l'unité de gestion

Pour éviter tous incidents épisodiques, il convient de rester vigilant sur les points qui font l'efficacité de la désinfection. Une attention particulière doit être portée sur le maintien de teneurs en stérilisant suffisantes en sortie d'usine de traitement.

Une attention particulière doit être portée aux risques liés à la faible minéralisation de l'eau produite à la station de Calibet 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).

Les prescriptions des arrêtés préfectoraux du 06/02/2004 autorisant le forage de Lalongue, du 09/03/2006 autorisant les forages de Bordes, du 27/06/2006 autorisant le forage de Baudreix, du 07/05/2008 autorisant les forages de Lespielle et Simacourbe, du 04/01/2011 autorisant le forage de Burosse Mendousse, du 27/11/2012 autorisant la prise d'eau de l'Ouzom et du 20/12/2012 autorisant la source Aygue Negre doivent être respectées. La procédure de déclaration d'utilité publique la source Aygue Blanque doit être poursuivie.

Le syndicat de production (SMNEP) et les syndicats de distribution (SEA Pays de Nay, SIAEP Luy Gabas Lees, SEA Vallée de l'Ousse, SIEP d'Arzacq) ont obtenu le 13 décembre 2016 un arrêté préfectoral de dérogation aux limites de qualité pour les métabolites de l'acétochlore, l'alachlore, le métazachlore, et le métolachlore présents dans l'eau des forages de Bordes, sans restriction de consommation. Le 15 novembre 2017 ont été mis en service deux nouveaux forages à Baudreix qui ont permis l'abandon des forages de Bordes.

Signé à Pau le 5 mars 2018

Pour la Directrice, L'ingénieur d'études sanitaires

BONILLA PATRICK

11 - 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 Mélange de captages
PLU Plan local d'urbanisme

TTP Station de traitement-production

UDI Unité de distribution UGE Unité de Gestion