

Délégation départementale des Pyrénées-Atlantiques

Pôle Santé Publique et Santé Environnementale Service Santé Environnement

QUALITE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE RAPPORT ANNUEL 2018

Unité de Gestion et d'Exploitation :

ORTHEZ



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 Liste des dépassements des références de qualité mesurés
- 9 Bilan de la qualité bactériologique par installation de l'unité de gestion années 2016 2017 2018
- 10 Conclusion sanitaire par unité de distribution
- 11 Recommandations pour l'unité de gestion
- 12 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.

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

La qualité physico-chimique

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

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

D'autres éléments, également non toxiques en deçà de certaines concentrations, restent indésirables de par leur incidence sur le goût, l'odeur 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 μ S/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.

Information des usagers

Ce bilan annuel adressé par l'ARS doit être affiché à la mairie des communes desservies et publié au recueil des actes administratifs dans les communes de plus de 3500 habitants.

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

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

De plus, en cas de risque particulier pour la santé lié à la qualité de l'eau, une information des usagers doit être faite sans délai, par l'exploitant. L'exploitant doit également l'assurer pour les eaux agressives, pour les eaux régulièrement contaminées sur le plan bactériologique ou pour les eaux présentant des pollutions particulières.

Recommandations générales de consommation

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

Il est également déconseillé d'utiliser l'eau chaude du robinet pour la préparation des denrées alimentaires (café, thé, cuisson des légumes et des pâtes...) dans la mesure où une température élevée favorise la migration des métaux dans l'eau.

Les commerces ou entreprises alimentaires et les cantines ne doivent utiliser l'eau du réseau pour la fabrication des denrées alimentaires qu'après un écoulement prolongé correspondant à la contenance des canalisations intérieures de l'établissement.

Ces recommandations de consommation doivent être particulièrement respectées pour les femmes enceintes et les enfants en bas âge en présence de canalisations en plomb qui ont pu être employées jusque dans les années 1950 pour les canalisations du réseau de distribution interne à l'habitation et jusque dans les années 1960 pour les branchements publics.

2 - Organisation de l'alimentation en eau

Unité de gestion et d'exploitation

La distribution de l'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.

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

Le bilan annuel de la qualité

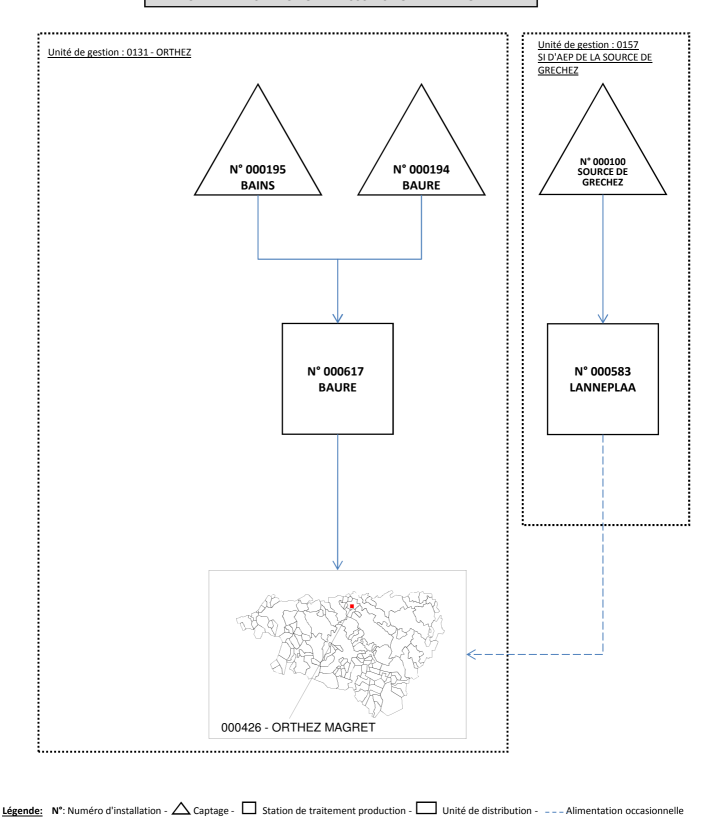
Le bilan annuel de qualité est établi par unité de distribution.

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

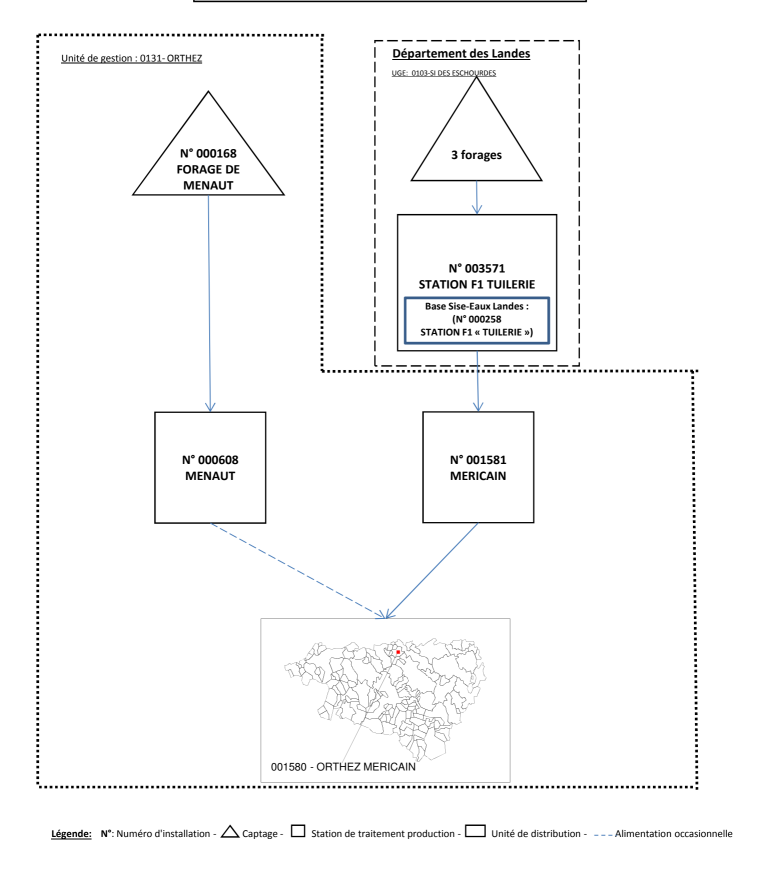
ORTHEZ MAGRET
ORTHEZ MERICAIN
ORTHEZ VILLE

Pour ces unités de distribution, le système d'alimentation en eau est décrit dans les schémas qui suivent.

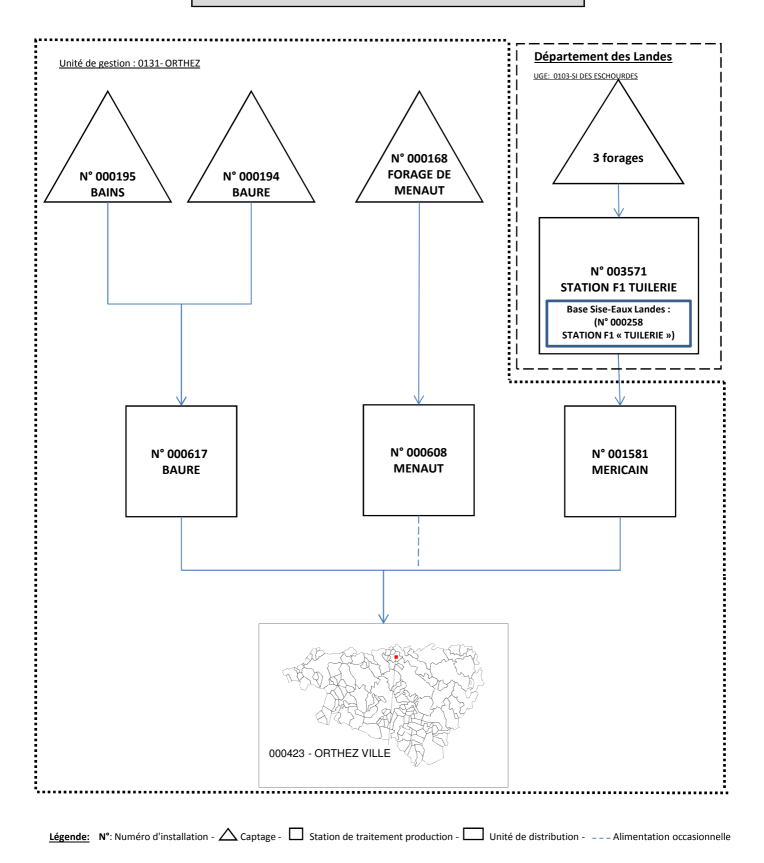
UNITE DE DISTRIBUTION : N° 000426 - ORTHEZ MAGRET



UNITE DE DISTRIBUTION : N° 001580 - ORTHEZ MERICAIN



UNITE DE DISTRIBUTION : N° 000423 - ORTHEZ VILLE



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 : ORTHEZ

Desc	criptif du ou des d	captages	Situation administrative						
Nom	Туре	Commune d'implantation	Code BRGM	Avis hydrogéologue agréé	Avis CODERST	Arrêté DUP			
FORAGE DE MENAUT	FORAGE	ORTHEZ	10034X0009	01/02/1988	18/09/1997	15/12/1997			
BAINS	SOURCE	SALLES-MONGISCARD	10033X0031	01/02/1988	18/09/1997	15/12/1997			
BAURE	SOURCE	SALLES-MONGISCARD	10033X0024	01/02/1988	18/09/1997	15/12/1997			

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 : ORTHEZ

Nom	Commune d'implantation	Code BRGM	Arrêté DUP	Indice protection	Débit m3/j	Indice pondéré (*)	Indice consolidé / UGE (**)
FORAGE DE MENAUT	ORTHEZ	10034X0009	15/12/1997	0,80	400	320	
BAINS	SALLES-MONGISCARD	10033X0031	15/12/1997	0,80	350	280	
BAURE		10033X0024	15/12/1997	0,80	1800	1440	

Total: 3	2550	2040	80,0 %
----------	------	------	--------

^(*) 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 l'unité de distribution et les installations qui l'alimentent c'est à dire la station de traitement-production, quand l'eau est distribuée après traitement ou les captages, quand l'eau est distribuée sans traitement.

Unité de Distribution : ORTHEZ VILLE

Code: 000423

Paramètres	Unité	Limites o	le qualité	Référer qua		Nb. de	Valeur	Valeur	Valeur	Observations
raiamenes	Office	mini	maxi	mini	maxi	valeurs	mini	moy.	maxi	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIC	UES									
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 22°-68	n/mL					36	0,00		52,00	
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 36°-44	n/mL					36	0,00		45,00	
BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-M	n/(100ml				0,00	36	0,00		0,00	
BACT. ET SPORES SULFITO-RÉDU./	n/(100ml				0,00	12	0,00		0,00	
ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100ml		0,00			36	0,00		0,00	
ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100ml		0,00			36	0,00		0,00	
CARACTERISTIQUES ORGANOL	EPTIQUI	ES								
ASPECT (QUALITATIF)						36	0,00	0,00	0,00	
COLORATION	mg(Pt)/L				15,00	32	0,00	0,00	0,00	
COLORATION APRÈS FILTRATION S	mg(Pt)/L				15,00	4	0,00	0,00	0,00	
ODEUR (QUALITATIF)						36	0,00	0,00	0,00	
SAVEUR (QUALITATIF)						36	0,00	0,00	0,00	
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NF	NFU				2,00	36	0,00	0,10	0,36	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTA	L									
TEMPÉRATURE DE L'AIR	°C					24	4,70	16,64	33,00	
TEMPÉRATURE DE L'EAU	°C				25,00	36	9,90	17,53	25,00	
MINERALISATION										
CALCIUM	mg/L					15	62,80	83,26	89,40	
CHLORURES	mg/L				250,00	20	21,00	23,71	26,50	
CONDUCTIVITÉ À 25°C	μS/cm			200,00	1100,00	36	455,00	526,99	586,00	
MAGNÉSIUM	mg/L					15	4,27	8,50	19,60	
POTASSIUM	mg/L					7	0,57	0,96	1,88	
SODIUM	mg/L				200,00	7	11,20	12,09	13,00	
SULFATES	mg/L				250,00	20	8,50	12,51	20,90	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQU	JE									
ANHYDRIDE CARBONIQUE LIBRE	mg(CO2)					4	26,00	26,75	27,00	
CARBONATES	mg(CO3)					7	0,00	0,00	0,00	
EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE 0/1				1,00	2,00	4	2,00	2,00	2,00	
HYDROGÉNOCARBONATES	mg/L					7	267,00	279,40	320,00	
PH	unité pH			6,50	9,00	36	7,20	7,58	8,00	
PH D'ÉQUILIBRE À LA T° ÉCHANTILL	unité pH					3	7,30	7,37	7,40	
PH EQUILIBRE CALCULÉ À 20°C	unité pH					1	7,30	7,30	7,30	
TITRE ALCALIMÉTRIQUE	°f					7	0,00	0,00	0,00	
TITRE ALCALIMÉTRIQUE COMPLET	°f					20	21,90	22,89	26,10	
TITRE HYDROTIMÉTRIQUE	°f					20	21,70	24,45	28,40	
FER ET MANGANESE										
FER TOTAL	μg/L				200,00	9	0,00	3,46	15,00	
MANGANÈSE TOTAL	μg/L				50,00	7	0,00	0,00	0,00	

Paramètres	Unité	Limites o	de qualité	Référer qua		Nb. de	Valeur	Valeur	Valeur	Observations
raiamenes	Office	mini	maxi	mini	maxi	valeurs	mini	moy.	maxi	Observations
PARAMETRES AZOTES ET PHO	SPHORE	S								
AMMONIUM D'ORIGINE NATURELLE	mg/L				0,50	2	0,00	0,00	0,00	
AMMONIUM (EN NH4)	mg/L				0,10	34	0,00	0,00	0,02	
NITRATES/50 + NITRITES/3	mg/L		1,00			12	0,34	0,35	0,36	
NITRATES (EN NO3)	mg/L		50,00			20	14,10	15,85	19,70	
NITRITES (EN NO2)	mg/L		0,50			22	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	
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI	-VOLATIL	.s								
BENZÈNE	μg/L		1,00			7	0,00	0,00	0,00	
CHLORO-2-TOLUÈNE	μg/L		Í			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	
ETHYLBENZÈNE	μg/L					4	0,00	0,06	0,22	
TOLUÈNE	μg/L					4	0,00	0,00	0,00	
XYLÈNE ORTHO	μg/L					4	0,00	0,00	0,00	
XYLENES (MÉTA + PARA)	μg/L					4	0,00	0,00	0,00	
XYLÈNES (ORTHO+PARA+MÉTA)	μg/L					4	0,00	0,00	0,00	
COMPOSES ORGANOHALOGEN	NES VOI	ATII S	•							1
3-CHLOROPROPÈNE	μg/L	TILO			<u> </u>	3	0,00	0,00	0,00	
BROMOCHLOROMÉTHANE	μg/L					4	0,00	0,00	0,00	
CHLOROPRÈNE	μg/L					3	0,00	0,00	0,00	
CHLORURE DE VINYL MONOMÈRE	μg/L		0,50			9	0,00	0,00	0,00	
DIBROMOÉTHANE-1,2	μg/L		0,00			4	0,00	0,00	0,00	
DIBROMOMÉTHANE	μg/L					4	0,00	0,00	0,00	
DICHLOROÉTHANE-1,1	μg/L μg/L					7	0,00	0,00	0,00	
DICHLOROÉTHANE-1,2			3,00			7	0,00	0,00	0,00	
DICHLOROÉTHYLÈNE-1,1	μg/L		3,00			7	0,00	0,00	0,00	
DICHLOROÉTHYLÈNE-1,1 DICHLOROÉTHYLÈNE-1,2 CIS	μg/L						•		-	
DICHLOROÉTHYLÈNE-1,2 CIS DICHLOROÉTHYLÈNE-1,2 TRANS	μg/L					7	0,00	0,00	0,00	
DICHLOROETHYLENE-1,2 TRANS DICHLOROMÉTHANE	μg/L					7	0,00	0,00	0,00	
	μg/L					7	0,00	0,00	0,00	
TÉTRACHLOROÉTHANE-1,1,2,2	μg/L		10.00			7	0,00	0,00	0,00	
TÉTRACHLOROÉTHYLÈNE-1,1,2,2	μg/L		10,00			7	0,00	0,00	0,00	
TÉTRACHLOROÉTHYLÈN+TRICHLOI			10,00			7	0,00	0,00	0,00	
TÉTRACHLORURE DE CARBONE	μg/L					7	0,00	0,00	0,00	
TRICHLOROÉTHANE-1,1,1	μg/L					7	0,00	0,00	0,00	
TRICHLOROÉTHANE-1,1,2	μg/L					7	0,00	0,00	0,00	
TRICHLOROÉTHYLÈNE	μg/L		10,00			5	0,00	0,00	0,00	

Paramètres	Unité	Limites o	le qualité	Référer qua		Nb. de	Valeur	Valeur	Valeur	Observations
raramonos	Orinto	mini	maxi	mini	maxi	valeurs	mini	moy.	maxi	oboot valions
DIVERS MICROPOLLUANTS OR	GANIQUI	ES								
ACRYLAMIDE	μg/L		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
BENZOTRIAZOLE	μg/L					4	0,00	0,00	0,00	
EPICHLOROHYDRINE	μg/L		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
TOLYLTRIAZOLE	μg/L					4	0,00	0,00	0,00	
HYDROCARB. POLYCYCLIQUE	S AROM	ATIQU								
ACÉNAPHTÈNE	μg/L					2	0,00	0,00	0,00	
ANTHRACÈNE	μg/L					2	0,00	0,00	0,00	
BENZANTHRACÈNE	μg/L					2	0,00	0,00	0,00	
BENZO(A)PYRÈNE *	μg/L		0,01			2	0,00	0,00	0,00	
BENZO(B)FLUORANTHÈNE	μg/L		0,10			2	0,00	0,00	0,00	
BENZO(G,H,I)PÉRYLÈNE	μg/L		0,10			2	0,00	0,00	0,00	
BENZO(K)FLUORANTHÈNE	μg/L		0,10			2	0,00	0,00	0,00	
CHRYSÈNE	μg/L					2	0,00	0,00	0,00	
DIBENZO(A,H)ANTHRACÈNE	μg/L					2	0,00	0,00	0,00	
FLUORANTHÈNE *	μg/L					2	0,00	0,00	0,00	
FLUORÈNE	μg/L					2	0,00	0,00	0,00	
HYDROCARBURES POLYCYCLIQUE	μg/L		0,10			2	0,00	0,00	0,00	
HYDROCARBURES POLYCYCLIQUE	μg/L					2	0,00	0,00	0,00	
INDÉNO(1,2,3-CD)PYRÈNE	μg/L		0,10			2	0,00	0,00	0,00	
MÉTHYL(2)FLUORANTHÈNE	μg/L					2	0,00	0,00	0,00	
MÉTHYL(2)NAPHTALÈNE	μg/L					2	0,00	0,00	0,00	
NAPHTALÈNE	μg/L					2	0,00	0,00	0,00	
PHÉNANTRÈNE	μg/L					2	0,00	0,00	0,00	
PYRÈNE	μg/L					2	0,00	0,00	0,00	
METABOLITES DES TRIAZINES					·					
ATRAZINE-2-HYDROXY	μg/L		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
ATRAZINE-DÉISOPROPYL	μg/L		0,10			7	0,00	0,00	0,01	
ATRAZINE DÉSÉTHYL	μg/L		0,10			7	0,05	0,01	0,05	
ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPY	μg/L		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
HYDROXYTERBUTHYLAZINE	μg/L		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
SIMAZINE HYDROXY	μg/L		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
TERBUTHYLAZIN DÉSÉTHYL	μg/L		0,10			7	0,00	0,00	0,00	

Paramètres	Unité	Limites o	le qualité	Référer qua	nces de alité	Nb. de	Valeur	Valeur	Valeur	Observations
		mini	maxi	mini	maxi	valeurs	mini	moy.	maxi	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPO	OLLUANT	SM.				-				
ALUMINIUM TOTAL μG/L	μg/L				200,00	7	0,00	2,75	7,85	
ANTIMOINE	μg/L		5,00			2	0,00	0,00	0,00	
ARSENIC	μg/L		10,00			7	0,28	0,03	0,28	
BARYUM	mg/L				0,70	7	0,01	0,02	0,02	
BORE MG/L	mg/L		1,00			7	0,03	0,01	0,03	
CADMIUM	μg/L		5,00			2	0,00	0,00	0,00	
CHROME TOTAL	μg/L		50,00			2	0,56	0,62	0,67	
CUIVRE	mg/L		2,00		1,00	2	0,01	0,02	0,03	
CYANURES TOTAUX	μg(CN)/L		50,00			7	0,00	0,00	0,00	
FLUORURES MG/L	mg/L		1,50			7	0,09	0,04	0,16	
MERCURE	μg/L		1,00			7	0,00	0,00	0,00	
NICKEL	μg/L		20,00			2	0,00	0,00	0,00	
PLOMB	μg/L		10,00			2	0,40	2,10	3,81	
SÉLÉNIUM	μg/L		10,00			7	0,89	1,37	2,69	
OXYGENE ET MATIERES ORGA	NIQUES									
CARBONE ORGANIQUE TOTAL	mg(C)/L				2,00	20	0,00	0,12	0,49	
PARAMETRES LIES A LA RADIO	DACTIVIT									
ACTIVITÉ ALPHA GLOBALE EN BQ/L						4	0,07	0,04	0,08	
ACTIVITÉ BÊTA ATTRIBUABLE AU K						3	0,02	0,02	0,05	
ACTIVITÉ BÉTA GLOBALE EN BQ/L	Bg/L					4	0,08	0,05	0,09	
ACTIVITÉ BÉTA GLOB. RÉSIDUELLE						4	0,04	0,03	0,05	
ACTIVITÉ RADON 222	Bq/L				100.00	1	7,40	7,40	7,40	
ACTIVITÉ TRITIUM (3H)	Bq/L				100,00	4	0,00	0,00	0,00	
DOSE INDICATIVE	mSv/a				0,10	1	0,00	0,00	0,00	
POTASSIUM 40 EN MG/L	mg/L					1	0,05	0,05	0,05	
PESTICIDES AMIDES, ACETAMI	DES	'	•	'	·	'				<u>'</u>
ACÉTOCHLORE	μg/L		0,10			7	0,00	0,00	0,00	
ALACHLORE	μg/L		0,10			7	0,00	0,00	0,00	
CYMOXANIL	μg/L		0,10			3	0,00	0,00	0,00	
DIMÉTHÉNAMIDE	μg/L		0,10			7	0,00	0,00	0,00	
ESA ACETOCHLORE	μg/L		0,10			7	0,00	0,00	0,00	
ESA ALACHLORE	μg/L		0,10			7	0,00	0,00	0,00	
ESA METAZACHLORE	μg/L		0,10			7	0,00	0,00	0,00	
ESA METOLACHLORE	μg/L		0,10			7	0,04	0,01	0,04	
MÉTAZACHLORE	μg/L		0,10			7	0,00	0,00	0,00	
MÉTOLACHLORE	μg/L		0,10			7	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			7	0,00	0,00	0,00	
OXA ALACHLORE	μg/L		0,10			7	0,00	0,00	0,00	
OXA METAZACHLORE	μg/L		0,10			7	0,00	0,00	0,00	
OXA METOLACHLORE	μg/L μg/L		0,10			7	0,00	0,00	0,00	
PROPACHLORE			0,10			3	0,00	0,00	0,00	
TÉBUTAM	μg/L	1					0,00			
	μg/L	1	0,10			3	•	0,00	0,00	
TOLYLFLUANIDE	μg/L		0,10			3	0,00	0,00	0,00	

Paramètres l	Unité	Limites de qualité		Références de qualité		Nb. de	Valeur	Valeur	Valeur	Observations
raidineties	Office	mini	maxi	mini	maxi	valeurs	mini	moy.	maxi	Obscivations
PESTICIDES ARYLOXYACIDES	•									
2,4-D	μg/L		0,10			7	0,00	0,00	0,00	
2,4-MCPA	μg/L		0,10			3	0,00	0,00	0,00	
DICHLORPROP	μg/L		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
MÉCOPROP	μg/L		0,10			7	0,00	0,00	0,00	
TRICLOPYR	μg/L		0,10			7	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			7	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 o	le qualité	Référer qua		Nb. de	Valeur	Valeur	Valeur	Observations
า ผาผากษณย่อ	Jille	mini	maxi	mini	maxi	valeurs	mini	moy.	maxi	OD361 ValIUIIS
PESTICIDES DIVERS		•								
ACLONIFEN	μg/L		0,10			3	0,00	0,00	0,00	
AMPA	μg/L		0,10			7	0,00	0,00	0,00	
BENFLURALINE	μg/L		0,10			3	0,00	0,00	0,00	
BENOXACOR	μg/L		0,10			7	0,00	0,00	0,00	
BENTAZONE	μg/L		0,10			7	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	
DICHLOROPROPANE-1,2	μg/L		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
DICHLOROPROPANE-1,3	μg/L		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
DICHLOROPROPYLÈNE-1,3 CIS	μg/L		0,10			2	0,00	0,00	0,00	
DICHLOROPROPYLÈNE-1,3 TOTAL	μg/L		0,10			2	0,00	0,00	0,00	
DICHLOROPROPYLÈNE-1,3 TRANS	μg/L		0,10			2	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			7	0,00	0,00	0,00	
HEXACHLOROÉTHANE	μg/L		0,10			3	0,00	0,00	0,00	
IMIDACLOPRIDE	μg/L		0,10			7	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			7	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			0,50			7	0,04	0,02	0,08	
TRIFLURALINE	μg/L		0,10			3	0,00	0,00	0,00	
VINCHLOZOLINE	μg/L		0,10			3	0,00	0,00	0,00	

KINEZ VILLE	Code: 000423

Paramètres	Unité	Limites of	de qualité	Référer qua	nces de alité	Nb. de	Valeur	Valeur	Valeur	Observations
T dramotios	O i ii i	mini	maxi	mini	maxi	valeurs	mini	moy.	maxi	Oboorvation
PESTICIDES NITROPHENOLS E	T ALCOC	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	
IOXYNIL	μg/L		0,10			3	0,00	0,00	0,00	
PESTICIDES ORGANOCHLORES	S									
ALDRINE	μg/L		0,03			7	0,00	0,00	0,00	
CHLORDANE	μg/L		0,10			4	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			7	0,00	0,00	0,00	
DDD-4,4'	μg/L		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
DDE-2,4'	μg/L		0,10			7	0,00	0,00	0,00	
DDE-4,4'	μg/L		0,10			7	0,00	0,00	0,00	
DDT-2,4'	μg/L		0,10			4	0,00	0.00	0,00	
DDT-4,4'	μg/L		0,10			7	0,00	0,00	0,00	
DIELDRINE	μg/L		0,03			7	0,00	0,00	0,00	
DIMÉTACHLORE	μg/L		0,10			7	0,00	0,00	0,00	
ENDOSULFAN ALPHA	μg/L		0,10			7	0,00	0.00	0,00	
ENDOSULFAN BÉTA	μg/L		0,10			7	0,00	0,00	0,00	
ENDOSULFAN SULFATE	μg/L		0,10			7	0,00	0,00	0,00	
ENDOSULFAN TOTAL	μg/L		0,10			4	0.00	0.00	0,00	
ENDRINE	μg/L		0,10			7	0,00	0,00	0,00	
HCH ALPHA	μg/L		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
HCH ALPHA+BETA+DELTA+GAMMA	μg/L μg/L		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
HCH BÉTA			0,10			4	0,00	0,00	0,00	
HCH DELTA	μg/L μg/L		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
HCH GAMMA (LINDANE)						7	0,00	0,00	0,00	
, ,	μg/L		0,10				-			
HEPTACHLORE HEPTACHLORE ÉPOXYDE	μg/L		0,03			7	0,00	0,00	0,00	
HEPTACHLORE ÉPOXYDE HEPTACHLORE ÉPOXYDE CIS	μg/L		0,03			7	0,00	0,00	0,00	
	μg/L		0,03			4	0,00	0,00	0,00	
HEPTACHLORE ÉPOXYDE TRANS	μg/L		0,03			4	0,00	0,00	0,00	
HEXACHLOROBENZÈNE	μg/L		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
SODRINE	μg/L		0,10			3	0,00	0,00	0,00	
MÉTHOXYCHLORE	μg/L		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
ORGANOCHLORÉS TOTAUX	μg/L		0,50			7	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	

Paramètres	Unité	Limites o			Nb. de		Valeur	Valeur	Observations	
. 4.4.1101100		mini	maxi	mini	maxi	valeurs	mini	moy.	maxi	223. 14.10110
PESTICIDES ORGANOPHOSPH	IORES									
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	
PESTICIDES PYRETHRINOIDES	3									
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 STROBILURINES			1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
AZOXYSTROBINE	μg/L		0,10			7	0,00	0,00	0,00	
PESTICIDES SULFONYLUREES	3									
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						<u> </u>				
ATRAZINE	μg/L		0,10			7	0,00	0,00	0,00	
CYANAZINE	μg/L		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
HEXAZINONE	μg/L		0,10			4	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	
SÉBUTHYLAZINE	μg/L		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
SIMAZINE	μg/L		0,10			7	0,00	0,00	0,00	
TERBUTHYLAZIN	μg/L		0,10			7	0,00	0,00	0,00	
TERBUTRYNE	μg/L		0,10	-		3	0,00	0,00	0,00	

Paramètres	Unité	Limites o	de qualité	Référer qua		Nb. de	Valeur	Valeur	Valeur	Observations
i aiaiiielies	Office	mini	maxi	mini	maxi	valeurs	mini	moy.	maxi	Observations
PESTICIDES TRIAZOLES								I		
AMINOTRIAZOLE	μg/L		0,10			3	0,00	0,00	0,00	
AZACONAZOLE	μg/L		0,10			3	0,00	0,00	0,00	
CYPROCONAZOL	μg/L		0,10			4	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			7	0,00	0,00	0,00	
TÉBUCONAZOLE	μg/L		0,10			7	0,00	0,00	0,00	
TRIADIMÉFON	μg/L		0,10			3	0,00	0,00	0,00	
PESTICIDES TRICETONES										
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 SUBSTITU	EES									
CHLORTOLURON	μg/L		0,10			7	0,00	0,00	0,00	
DIURON	μg/L		0,10			7	0,00	0,00	0,00	
ISOPROTURON	μg/L		0,10			7	0,00	0,00	0,00	
LINURON	μg/L		0,10			7	0,00	0,00	0,00	
MÉTABENZTHIAZURON	μg/L		0,10			7	0,00	0,00	0,00	
MÉTOBROMURON	μg/L		0,10			7	0,00	0,00	0,00	
MÉTOXURON	μg/L		0,10			7	0,00	0,00	0,00	
MONOLINURON	μg/L		0,10			7	0,00	0,00	0,00	
PLASTIFIANTS										
PHOSPHATE DE TRIBUTYLE	μg/L					3	0,00	0,00	0,00	
RESIDUEL TRAITEMENT DE DE	-	ION								
CHLORE LIBRE	mg(Cl2)/					36	0,05	0,17	0,46	
CHLORE TOTAL	mg(Cl2)/					36	0,07	0,19	0,48	
SOUS-PRODUIT DE DESINFECT	TION									
BROMATES	μg/L		10,00			7	0,00	0,00	0,00	
BROMOFORME	μg/L		100,00			9	0,00	0,99	3,00	
CHLORITE EN MG/L	mg/L				0,20	2	0,00	0,00	0,00	
CHLORODIBROMOMÉTHANE	μg/L		100,00			9	0,00	0,01	0,21	
CHLOROFORME	μg/L		100,00			9	0,00	0,00	0,00	
DICHLOROMONOBROMOMÉTHANE	μg/L		100,00			9	0,00	0,00	0,00	
TRIHALOMÉTHANES (4 SUBSTANCE	μg/L		100,00			9	0,00	1,00	3,00	

Paramètres	Unité	Limites o	de qualité	Référer qua		Nb. de	Valeur	Valeur	Valeur	Observations
T didiffetios	Office	mini	maxi	mini	maxi	valeurs	mini	moy.	maxi	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIC	QUES	-							•	
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 22°-68	n/mL					8	0,00		11,00	
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 36°-44	n/mL					8	0,00		21,00	
BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-M	n/(100ml				0,00	8	0,00		0,00	
BACT. ET SPORES SULFITO-RÉDU./	n/(100ml				0,00	3	0,00		0,00	
ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100ml		0,00			8	0,00		0,00	
ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100ml		0,00			8	0,00		0,00	
CARACTERISTIQUES ORGANOI	LEPTIQUE	ES								
ASPECT (QUALITATIF)						8	0,00	0,00	0,00	
COLORATION	mg(Pt)/L				15,00	8	0,00	0,00	0,00	
ODEUR (QUALITATIF)						8	0,00	0,00	0,00	
SAVEUR (QUALITATIF)						8	0,00	0,00	0,00	
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NF	NFU				2,00	8	0,00	0,10	0,18	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTA	L									
TEMPÉRATURE DE L'AIR	°C					8	3,40	11,18	25,10	
TEMPÉRATURE DE L'EAU	°C				25,00	8	9,70	17,61	20,00	
MINERALISATION										
CALCIUM	mg/L	,				2	80,70	85,05	89,40	
CHLORURES	mg/L				250,00	5	23,70	24,58	26,50	
CONDUCTIVITÉ À 25°C	μS/cm			200,00	1100,00	8	455,00	486,63	525,00	
MAGNÉSIUM	mg/L					2	4,27	4,30	4,33	
POTASSIUM	mg/L					2	0,57	0,59	0,61	
SODIUM	mg/L				200,00	2	11,20	11,80	12,40	
SULFATES	mg/L				250,00	5	8,50	9,35	10,10	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQ	JE									
CARBONATES	mg(CO3)	,				2	0,00	0,00	0,00	
HYDROGÉNOCARBONATES	mg/L					2	267,00	267,00	267,00	
PH	unité pH			6,50	9,00	8	7,49	7,68	8,00	
TITRE ALCALIMÉTRIQUE	°f					2	0,00	0,00	0,00	
TITRE ALCALIMÉTRIQUE COMPLET	°f					5	21,90	22,00	22,20	
TITRE HYDROTIMÉTRIQUE	°f					5	21,90	23,32	24,10	
FER ET MANGANESE										
FER TOTAL	μg/L	,			200,00	3	0,00	0,00	0,00	
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	8	0,00	0,00	0,00	
NITRATES (EN NO3)	mg/L		50,00			5	14,10	14,98	16,40	
NITRITES (EN NO2)	mg/L		0,50			6	0,00	0,00	0,00	

Paramètres	Unité	Limites o	de qualité	Référer qua		Nb. de	Valeur	Valeur	Valeur	Observations
i didilionos		mini	maxi	mini	maxi	valeurs	mini	moy.	maxi	
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	
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI		.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 ORGANOHALOGEI	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			3	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+TRICHLO	I μg/L		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	

Paramètres	Unité	Limites o	le qualité		nces de alité	Nb. de	Valeur	Valeur	Valeur	Observations
		mini	maxi	mini	maxi	valeurs	mini	moy.	maxi	
HYDROCARB. POLYCYCLIQUE	S AROM	ATIQU					-			
ACÉNAPHTÈNE	μg/L					1	0,00	0,00	0,00	
ANTHRACÈNE	μg/L					1	0,00	0,00	0,00	
BENZANTHRACÈNE	μg/L					1	0,00	0,00	0,00	
BENZO(A)PYRÈNE *	μg/L		0,01			1	0,00	0,00	0,00	
BENZO(B)FLUORANTHÈNE	μg/L		0,10			1	0,00	0,00	0,00	
BENZO(G,H,I)PÉRYLÈNE	μg/L		0,10			1	0,00	0,00	0,00	
BENZO(K)FLUORANTHÈNE	μg/L		0,10			1	0,00	0,00	0,00	
CHRYSÈNE	μg/L					1	0,00	0,00	0,00	
DIBENZO(A,H)ANTHRACÈNE	μg/L					1	0,00	0,00	0,00	
FLUORANTHÈNE *	μg/L					1	0,00	0,00	0,00	
FLUORÈNE	μg/L					1	0,00	0,00	0,00	
HYDROCARBURES POLYCYCLIQUE	μg/L		0,10			1	0,00	0,00	0,00	
HYDROCARBURES POLYCYCLIQUE	μg/L					1	0,00	0,00	0,00	
INDÉNO(1,2,3-CD)PYRÈNE	μg/L		0,10			1	0,00	0,00	0,00	
MÉTHYL(2)FLUORANTHÈNE	μg/L					1	0,00	0,00	0,00	
MÉTHYL(2)NAPHTALÈNE	μg/L					1	0,00	0,00	0,00	
NAPHTALÈNE	μg/L					1	0,00	0.00	0,00	
 PHÉNANTRÈNE	μg/L					1	0,01	0,01	0,01	
PYRÈNE	μg/L					1	0,00	0,00	0,00	
		1	<u> </u>	1		I				1
METABOLITES DES TRIAZINES										1
ATRAZINE-DÉISOPROPYL	μg/L		0,10			2	0,00	0,00	0,00	
ATRAZINE DÉSÉTHYL	μg/L		0,10			2	0,00	0,00	0,00	
TERBUTHYLAZIN DÉSÉTHYL	μg/L	1	0,10	l		2	0,00	0,00	0,00	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPO	OLLUANT	SM.								
ALUMINIUM TOTAL μG/L	μg/L				200,00	5	0,00	2,62	7,85	
ANTIMOINE	μg/L		5,00			1	0,00	0,00	0,00	
ARSENIC	μg/L		10,00			2	0,00	0,00	0,00	
BARYUM	mg/L				0,70	2	0,01	0,01	0,01	
BORE MG/L	mg/L		1,00			2	0,00	0,00	0,00	
CADMIUM	μg/L		5,00			1	0,05	0,05	0,05	
CHROME TOTAL	μg/L		50,00			1	0,73	0,73	0,73	
CUIVRE	mg/L		2,00		1,00	1	0,02	0,02	0,02	
CYANURES TOTAUX	μg(CN)/L		50,00			2	0,00	0,00	0,00	
FLUORURES MG/L	mg/L		1,50			2	0,00	0,00	0,00	
MERCURE	μg/L		1,00			2	0,00	0,00	0,00	
NICKEL	μg/L		20,00			1	0,00	0,00	0,00	
PLOMB	μg/L		10,00			1	0,90	0,90	0,90	
SÉLÉNIUM	μg/L		10,00			2	0,89	0,96	1,02	
OVVOENE ET MATIERES OF S		•	-	•	•	1				1
OXYGENE ET MATIERES ORGA			1		0.00	E	0.00	0.00	0.41	
CARBONE ORGANIQUE TOTAL	mg(C)/L	1	Ī	1	2,00	5	0,00	0,08	0,41	1
PARAMETRES LIES A LA RADIO	DACTIVIT	E								
ACTIVITÉ ALPHA GLOBALE EN BQ/L	Bq/L					2	0,00	0,04	0,08	
ACTIVITÉ BÊTA ATTRIBUABLE AU K	Bq/L					2	0,02	0,02	0,02	
ACTIVITÉ BÉTA GLOBALE EN BQ/L	Bq/L					2	0,00	0,03	0,07	
ACTIVITÉ BÉTA GLOB. RÉSIDUELLE	Bq/L					2	0,00	0,02	0,05	
ACTIVITÉ TRITIUM (3H)	Bq/L				100,00	2	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, ACETAM	IDES,									
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 ARYLOXYACIDES										
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										
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 of	le qualité	Référer qua		Nb. de	Valeur	Valeur	Valeur	Observations
i didilictics	Office	mini	maxi	mini	maxi	valeurs	mini	moy.	maxi	Obscivations
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 ANALYSÉ			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	

mini maxi mini maxi valeurs mini mov. maxi valeurs mini valeurs	Paramètres	Unité	Limites o	le qualité	Référer qua		Nb. de	Valeur	Valeur	Valeur	Observations
ВВОМОХУNIL µg/L 0,10 2 0,00 0,00 0,00 0,00 0 DICAMBRA µg/L 0,10 2 0,00 0,00 0,00 0,00 0 DICAMBRA µg/L 0,10 2 0,00 0,00 0,00 0,00 0 MAZAMÉTHABENZ µg/L 0,10 2 0,00 0,00 0,00 0,00 0 MAZAMÉTHABENZ µg/L 0,10 2 0,00 0,00 0,00 0,00 0 PESTICIDES ORGANOCHLORES **ALDRINE µg/L 0,10 2 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0 CHLORDANE BÉTA µg/L 0,10 2 0,00 0,00 0,00 0,00 0 CHLORDANE BÉTA µg/L 0,10 2 0,00 0,00 0,00 0,00 0 DICE-2,** µg/L 0,10 2 0,00 0,00 0,00 0,00 0 DICE-2,** µg/L 0,10 2 0,00 0,00 0,00 0,00 0 DICE-4,** µg/L 0,10 2 0,00 0,00 0,00 0,00 0 DICE-4,** µg/L 0,10 2 0,00 0,00 0,00 0,00 0 DICE-4,** µg/L 0,10 2 0,00 0,00 0,00 0,00 0 DICE-4,** µg/L 0,10 2 0,00 0,00 0,00 0,00 0 DICE-1,** µg/L 0,10 2 0,00 0,00 0,00 0 DICE-1,** µg/L 0,10 2	i aiamenes		mini	maxi	mini	maxi	valeurs	mini	moy.	maxi	Obsci valions
DICAMBA µg/L 0,10 2 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	PESTICIDES NITROPHENOLS I	ET ALCOC	LS								
DINOTERBE µg/L 0,10 2 0,00 0,00 0,00 0,00 IONMAZAMÉTHABENZ µg/L 0,10 2 0,00 0,00 0,00 0,00 IONMAZAMÉTHABENZ µg/L 0,10 2 0,00 0,00 0,00 IONMAZAMÉTHABENZ µg/L 0,10 10 2 0,00 0,00 0,00 IONMAZAMÉTHABENZ µg/L 0,10 12 0,00 0,00 0,00 IONMAZAMÉTHABE	BROMOXYNIL	μg/L		0,10			2	0,00	0,00	0,00	
MAZAMÉTHABENZ	DICAMBA	μg/L		0,10			2	0,00	0,00	0,00	
DOXYNIL	DINOTERBE	μg/L		0,10			2	0,00	0,00	0,00	
PESTICIDES ORGANOCHLORES	IMAZAMÉTHABENZ	μg/L		0,10			2	0,00	0,00	0,00	
ALDRINE	IOXYNIL	μg/L		0,10			2	0,00	0,00	0,00	
CHLORDANE ALPHA µg/L QHLORDANE BÉTA µg/L Q10 QHLORDANE µg/L Q10 QHLORDANE µg/L QHLORDANE µg/L QHLORDANE µg/L QHLORDANE µg/L QHLORDANE Q	PESTICIDES ORGANOCHLORE	ES .									
CHLORDANE BÉTA	ALDRINE	μg/L		0,03			2	0,00	0,00	0,00	
DDD-2.4' μg/L DDE-2.4' μg/L DDE-2.4' μg/L DDE-2.4' μg/L DDE-4.4' μg/L DDD-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-	CHLORDANE ALPHA	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 DDE-4.6' μg/L 0,10	CHLORDANE BÉTA	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 0,00 DDE-4,4' 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 DDE-DRINE µg/L 0,03 2 0,00 0,00 0,00 DDE-DRINE µg/L 0,10 2 0,00 0,00 0,00 DDE-DRINE	DDD-2,4'	μg/L		0,10			2	0,00	0,00	0,00	
DDT-4,4'	DDE-2,4'	μg/L		0,10			2	0,00	0,00	0,00	
DDT-4.4'	DDE-4,4'			0,10			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 0,10 2 0,00 0,00 0,00 HEPTACHLORE ÉPOXYDE 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 DIT, DDD, DDE	DDT-4,4'	μg/L		0,10			2	0,00	0,00	0,00	
ENDOSULFAN ALPHA	DIELDRINE	μg/L		0,03			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 0,00 ENDOSULFAN SULFATE µg/L 0,10 2 0,00 0,00 0,00 0,00 ENDRINE µg/L 0,10 2 0,00 0,00 0,00 0,00 HCH GAMMA (LINDANE) µg/L 0,10 2 0,00 0,00 0,00 0,00 HEPTACHLORE µg/L 0,03 2 0,00 0,00 0,00 0,00 HEPTACHLORE ÉPOXYDE µg/L 0,10 2 0,00 0,00 0,00 0,00 ISODRINE µg/L 0,10 2 0,00 0,00 0,00 0,00 ISODRINE µg/L 0,10 2 0,00 0,00 0,00 0,00 OXADIAZON µg/L 0,10 2 0,00 0,00 0,00 0,00 OXADIAZON µg/L 0,10 2 0,00 0,00 0,00 OXADIAZON QU/L 0,10 0 0,00 0,00 0,00 OXADIAZON QU/L 0,10 0 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0	DIMÉTACHLORE	μg/L		0,10			2	0,00	0,00	0,00	
ENDOSULFAN SULFATE 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 0,00 HCH GAMMA (LINDANE) μg/L 0,10 2 0,00 0,00 0,00 0,00 HEPTACHLORE μg/L 0,03 2 0,00 0,00 0,00 0,00 HEPTACHLORE μg/L 0,03 2 0,00 0,00 0,00 0,00 HEPTACHLORE μg/L 0,03 2 0,00 0,00 0,00 0,00 HCH GAMMA (LINDANE) μg/L 0,10 2 0,00 0,00 0,00 0,00 HCH GAMMA (LINDANE) μg/L 0,10 2 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 USOMME DT, DDD, DDE μg/L 0,10 2 0,00 0,00 0,00 0,00 USOMME DDT, DDD, DDE μg/L 0,10 2 0,00 0,00 0,00 0,00 USOMME DDT, DDD, DDE μg/L 0,10 2 0,00 0,00 0,00 USOMME DDT, DDD, DDE μg/L 0,10 2 0,00 0,00 0,00 USOMME DDT, DDD, DDE μg/L 0,10 2 0,00 0,00 0,00 USOMME DDT, DDD, DDE μg/L 0,10 2 0,00 0,00 0,00 USOMME DDT, DDD, DDE μg/L 0,10 2 0,00 0,00 0,00 USOMME DDT, DDD, DDE μg/L 0,10 2 0,00 0,00 0,00 USOMME DDT, DDD, DDE μg/L 0,10 2 0,00 0,00 0,00 USOMME DDT, DDD, DDE μg/L 0,10 2 0,00 0,00 0,00 USOMME DDT, DDD, DDD, DDD, DDD, DDD, DDD, DDD	ENDOSULFAN ALPHA	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 0,00 HEPTACHLORE μg/L 0,03 2 0,00 0,00 0,00 0,00 HEPTACHLORE έPOXYDE μg/L 0,10 2 0,00 0,00 0,00 0,00 HEPTACHLORE 5TOTAUX μg/L 0,10 2 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	ENDOSULFAN BÉTA	μg/L		0,10			2	0,00	0,00	0,00	
HCH GAMMA (LINDANE) µg/L	ENDOSULFAN SULFATE	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 ORGANOPHOSPHORES 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	ENDRINE	μg/L		0,10			2	0,00	0,00	0,00	
HEPTACHLORE ÉPOXYDE	HCH GAMMA (LINDANE)	μg/L		0,10			2	0,00	0,00	0,00	
SODRINE	HEPTACHLORE	μg/L		0,03			2	0,00	0,00	0,00	
ORGANOCHLORÉS TOTAUX μg/L 0,50 2 0,00 0,00 0,00 0,00 OXADIAZON μg/L 0,10 2 0,00 0,00 0,00 0,00 OXADIAZON μg/L 0,10 2 0,00 0,00 0,00 OXADIAZON μg/L 0,10 2 0,00 0,00 0,00 OXADIAZON DESTICIDES ORGANOPHOSPHORES CADUSAFOS μg/L 0,10 2 0,00 0,00 0,00 0,00 CHLORFENVINPHOS μg/L 0,10 2 0,00 0,00 0,00 OXADIAZON DIAZON	HEPTACHLORE ÉPOXYDE	μg/L		0,03			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 ORGANOPHOSPHORES 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 CHLORPYRIPHOS MÉTHYL μg/L 0,10 2 0,00 0,00 0,00 CHLORPYRIPHOS MÉTHYL 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	ISODRINE	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 ORGANOPHOSPHORES CADUSAFOS μg/L 0,10 2 0,00 0,00 0,00 CHLORENVINPHOS 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 DIMZINON μg/L 0,10 2 0,00 0,00 0,00 DIMZINON μg/L 0,10 2 0,00 0,0	ORGANOCHLORÉS TOTAUX	μg/L		0,50			2	0,00	0,00	0,00	
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES 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 ISOFENVOS μg/L 0,10 2 0,00 0,00 0,00 MALATHION μg/L 0,10 2 0,00 0,00 0	OXADIAZON	μg/L		0,10			2	0,00	0,00	0,00	
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 MÉTHYL μg/L <t< td=""><td>SOMME DDT, DDD, DDE</td><td>μg/L</td><td></td><td>0,10</td><td></td><td></td><td>2</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td></td></t<>	SOMME DDT, DDD, DDE	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 MÉTHYL μg/L 0,10 2 0,00 0,00 0,00 PROPARGITE μg/L <	PESTICIDES ORGANOPHOSPH	IORES									
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 PROPARGITE μg/L 0,10 2 0,00 0,00 0,00 TERBUPHOS μg/L 0,10 2 0,00 0,00 0,00	CADUSAFOS	μg/L		0,10			2	0,00	0,00	0,00	
CHLORPYRIPHOS ÉTHYL	CHLORFENVINPHOS	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 0,50 2 0,00 0,00 0,00 DIMÉTHORÉS TOTAUX μg/L 0,50 2 0,00 0,00 0,00 DIMÉTHYL μg/L 0,10 2 0,00 0,00 0,00 DIMÉTHYL 0,10 DIMÉTHYL 0,10 2 0,00 0,00 0,00 DIMÉTHYL 0,10 DIMÉT	CHLORMÉPHOS	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 PROPARGITE μg/L 0,10 2 0,00 0,00 0,00 TERBUPHOS μg/L 0,10 2 0,00 0,00 0,00	CHLORPYRIPHOS ÉTHYL			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 PROPARGITE μg/L 0,10 2 0,00 0,00 0,00 TERBUPHOS μg/L 0,10 2 0,00 0,00 0,00	CHLORPYRIPHOS MÉTHYL	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 PROPARGITE μg/L 0,10 2 0,00 0,00 0,00 TERBUPHOS μg/L 0,10 2 0,00 0,00 0,00	DIAZINON			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 PROPARGITE μg/L 0,10 2 0,00 0,00 0,00 TERBUPHOS μg/L 0,10 2 0,00 0,00 0,00	DIMÉTHOATE			1			2	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 PROPARGITE μg/L 0,10 2 0,00 0,00 0,00 TERBUPHOS μg/L 0,10 2 0,00 0,00 0,00	ISOFENVOS			0,10			2	0,00	0,00	0,00	
ΟΜÉΤΗΟΑΤΕ μg/L 0,10 2 0,00 0,00 0,00 ΟRGANOPHOSPHORÉS 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 PROPARGITE μg/L 0,10 2 0,00 0,00 0,00 TERBUPHOS μg/L 0,10 2 0,00 0,00 0,00	MALATHION			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 PROPARGITE μg/L 0,10 2 0,00 0,00 0,00 TERBUPHOS μg/L 0,10 2 0,00 0,00 0,00	OMÉTHOATE										
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	ORGANOPHOSPHORÉS TOTAUX			1			2				
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	PARATHION ÉTHYL			1			2	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	PARATHION MÉTHYL			1							
TERBUPHOS μg/L 0,10 2 0,00 0,00 0,00	PROPARGITE										
	TERBUPHOS						2				
	VAMIDOTHION			1				0,00			

Paramètres	Unité	Limites o	le qualité		nces de alité	Nb. de	Valeur	Valeur	Valeur	Observations
i didilictics	J Grinte	mini	maxi	mini	maxi	valeurs	mini	moy.	maxi	Coscivations
PESTICIDES PYRETHRINOID	ES				•		•			
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 STROBILURINE	:S									
AZOXYSTROBINE	μg/L		0,10			2	0,00	0,00	0,00	
PESTICIDES SULFONYLURE	ES									
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 SUBSTI	TUEES									
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 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
T drameties	Office	mini	maxi	mini	maxi	valeurs	mini	moy.	maxi	Obscivations
PLASTIFIANTS	•									
PHOSPHATE DE TRIBUTYLE	μg/L					2	0,00	0,00	0,00	
RESIDUEL TRAITEMENT DE DE	SINFECT	ION								
CHLORE LIBRE	mg(Cl2)/					8	0,02	0,13	0,20	
CHLORE TOTAL	mg(Cl2)/					8	0,04	0,14	0,21	
SOUS-PRODUIT DE DESINFECT	ION									
BROMATES	μg/L		10,00			2	0,00	0,00	0,00	
BROMOFORME	μg/L		100,00			3	1,34	2,11	3,00	
CHLORODIBROMOMÉTHANE	μg/L		100,00			3	0,00	0,00	0,00	
CHLOROFORME	μg/L		100,00			3	0,00	0,00	0,00	
DICHLOROMONOBROMOMÉTHANE	μg/L		100,00			3	0,00	0,00	0,00	
TRIHALOMÉTHANES (4 SUBSTANCE	μg/L		100,00			3	1,34	2,11	3,00	

Paramètres	Unité	Limites o	le qualité	Référer qua		Nb. de	Valeur	Valeur	Valeur	Observations
i didiliotioo	Ornito	mini	maxi	mini	maxi	valeurs	mini	moy.	maxi	obool valions
PARAMETRES MICROBIOLOGIC	UES									
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 22°-68	n/mL					24	0,00		300,00	
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 36°-44	n/mL					24	0,00		300,00	
BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-M	,				0,00	24	0,00		0,00	
BACT. ET SPORES SULFITO-RÉDU./	n/(100ml				0,00	12	0,00		0,00	
ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100ml		0,00			24	0,00		0,00	
ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100ml		0,00			24	0,00		0,00	
CARACTERISTIQUES ORGANOI	EPTIQUE	ES								
ASPECT (QUALITATIF)						24	0,00	0,00	0,00	
COLORATION	mg(Pt)/L				15,00	20	0,00	0,00	0,00	
COLORATION APRÈS FILTRATION S	mg(Pt)/L				15,00	4	0,00	0,00	0,00	
ODEUR (QUALITATIF)						24	0,00	0,00	0,00	
SAVEUR (QUALITATIF)						24	0,00	0,00	0,00	
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NF	NFU				2,00	24	0,00	0,25	2,02	1 valeur(s) hors norm
CONTEXTE ENVIRONNEMENTA	L									
TEMPÉRATURE DE L'AIR	°C					12	5,40	14,75	28,10	
TEMPÉRATURE DE L'EAU	°C				25,00	24	9,70	16,82	24,00	
MINERALISATION										
CALCIUM	mg/L					13	62,80	79,41	82,50	
CHLORURES	mg/L				250,00	15	21,00	21,83	23,80	
CONDUCTIVITÉ À 25°C	μS/cm			200,00	1100,00	24	513,00	577,89	635,00	
MAGNÉSIUM	mg/L					13	14,70	18,34	19,60	
POTASSIUM	mg/L					5	1,70	1,81	1,88	
SODIUM	mg/L				200,00	5	12,00	12,79	13,00	
SULFATES	mg/L				250,00	15	18,70	19,89	20,90	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQI	JE									
ANHYDRIDE CARBONIQUE LIBRE	mg(CO2)					4	26,00	26,75	27,00	
CARBONATES	mg(CO3)					5	0,00	0,00	0,00	
EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE 0/1				1,00	2,00	4	2,00	2,00	2,00	
HYDROGÉNOCARBONATES	mg/L					5	300,00	308,00	320,00	
РН	unité pH			6,50	9,00	24	7,20	7,62	8,10	
PH D'ÉQUILIBRE À LA T° ÉCHANTILL	unité pH					3	7,30	7,37	7,40	
PH EQUILIBRE CALCULÉ À 20°C	unité pH					1	7,30	7,30	7,30	
TITRE ALCALIMÉTRIQUE	°f					5	0,00	0,00	0,00	
TITRE ALCALIMÉTRIQUE COMPLET	°f					15	24,20	24,97	26,10	
TITRE HYDROTIMÉTRIQUE	°f					15	21,70	27,17	28,40	
FER ET MANGANESE										
FER TOTAL	μg/L				200,00	6	0,00	0,00	0,00	
MANGANÈSE TOTAL	μg/L				50,00	5	0,00	0,00	0,00	
PARAMETRES AZOTES ET PHO	SPHORE	S								
AMMONIUM D'ORIGINE NATURELLE	mg/L				0,50	2	0,00	0,00	0,00	
AMMONIUM (EN NH4)	mg/L				0,10	22	0,00	0,00	0,02	
NITRATES/50 + NITRITES/3	mg/L		1,00			12	0,34	0,35	0,36	
NITRATES (EN NO3)	mg/L		50,00			15	17,00	17,95	19,70	
NITRITES (EN NO2)	mg/L		0,50			16	0,00	0,00	0,00	

Paramètres	Unité	Limites	de qualité	Référer qua		Nb. de	Valeur	Valeur	Valeur	Observations
T didilionos	Office	mini	maxi	mini	maxi	valeurs	mini	moy.	maxi	Obscivations
CHLOROBENZENES										
DICHLOROBENZÈNE-1,2	μg/L					1	0,00	0,00	0,00	
DICHLOROBENZÈNE-1,3	μg/L					1	0,00	0,00	0,00	
DICHLOROBENZÈNE-1,4	μg/L					1	0,00	0,00	0,00	
TRICHLORO-1,2,3-BENZÈNE	μg/L					1	0,00	0,00	0,00	
TRICHLORO-1,2,4-BENZÈNE	μg/L					1	0,00	0,00	0,00	
TRICHLORO-1,3,5-BENZÈNE	μg/L					1	0,00	0,00	0,00	
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI	-VOLATIL	-S								
BENZÈNE	μg/L		1,00			5	0,00	0,00	0,00	
CHLORO-2-TOLUÈNE	μg/L					1	0,00	0,00	0,00	
CHLORO-3-TOLUÈNE	μg/L					1	0,00	0,00	0,00	
CHLORO-4-TOLUÈNE	μg/L					1	0,00	0,00	0,00	
ETHYLBENZÈNE	μg/L					4	0,00	0,06	0,22	
TOLUÈNE	μg/L					4	0,00	0,00	0,00	
XYLÈNE ORTHO	μg/L					4	0,00	0,00	0,00	
XYLENES (MÉTA + PARA)	μg/L					4	0,00	0,00	0,00	
XYLÈNES (ORTHO+PARA+MÉTA)	μg/L					4	0,00	0,00	0,00	
COMPOSES ORGANOHALOGEI	NES VOL	ATILS								
3-CHLOROPROPÈNE	μg/L			,		1	0,00	0,00	0,00	
BROMOCHLOROMÉTHANE	μg/L					4	0,00	0,00	0,00	
CHLOROPRÈNE	μg/L					1	0,00	0,00	0,00	
CHLORURE DE VINYL MONOMÈRE	μg/L		0,50			6	0,00	0,00	0,00	
DIBROMOÉTHANE-1,2	μg/L					4	0,00	0,00	0,00	
DIBROMOMÉTHANE	μg/L					4	0,00	0,00	0,00	
DICHLOROÉTHANE-1,1	μg/L					5	0,00	0,00	0,00	
DICHLOROÉTHANE-1,2	μg/L		3,00			5	0,00	0,00	0,00	
DICHLOROÉTHYLÈNE-1,1	μg/L					5	0,00	0,00	0,00	
DICHLOROÉTHYLÈNE-1,2 CIS	μg/L					5	0,00	0,00	0,00	
DICHLOROÉTHYLÈNE-1,2 TRANS	μg/L					5	0,00	0,00	0,00	
DICHLOROMÉTHANE	μg/L					5	0,00	0,00	0,00	
TÉTRACHLOROÉTHANE-1,1,2,2	μg/L					5	0,00	0,00	0,00	
TÉTRACHLOROÉTHYLÈNE-1,1,2,2	μg/L		10,00			5	0,00	0,00	0,00	
TÉTRACHLOROÉTHYLÈN+TRICHLO			10,00			5	0.00	0.00	0,00	
TÉTRACHLORURE DE CARBONE	μg/L		10,00			5	0,00	0,00	0,00	
TRICHLOROÉTHANE-1,1,1	μg/L					5	0,00	0,00	0,00	
TRICHLOROÉTHANE-1,1,2	μg/L μg/L					5	0,00	0,00	0,00	
TRICHLOROÉTHYLÈNE			10.00			3	0,00	0,00		
	μg/L		10,00		<u> </u>	ا ا	0,00	0,00	0,00	<u> </u>
DIVERS MICROPOLLUANTS OF		ES	0.10		1	A	0.00	0.00	0.00	
ACRYLAMIDE	μg/L		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
BENZOTRIAZOLE	μg/L		0.10			4	0,00	0,00	0,00	
EPICHLOROHYDRINE	μg/L		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
TOLYLTRIAZOLE	μg/L					4	0,00	0,00	0,00	

Paramètres	Unité	Limites d	e qualité	Référer qua		Nb. de	Valeur	Valeur	Valeur	Observations
raiailleties	Uille	mini	maxi	mini	maxi	valeurs	mini	moy.	maxi	Observations
HYDROCARB. POLYCYCLIQUE	S AROM	ATIQU					,	-		
ACÉNAPHTÈNE	μg/L					1	0,00	0,00	0,00	
ANTHRACÈNE	μg/L					1	0,00	0,00	0,00	
BENZANTHRACÈNE	μg/L					1	0,00	0,00	0,00	
BENZO(A)PYRÈNE *	μg/L		0,01			1	0,00	0,00	0,00	
BENZO(B)FLUORANTHÈNE	μg/L		0,10			1	0,00	0,00	0,00	
BENZO(G,H,I)PÉRYLÈNE	μg/L		0,10			1	0,00	0,00	0,00	
BENZO(K)FLUORANTHÈNE	μg/L		0,10			1	0,00	0,00	0,00	
CHRYSÈNE	μg/L					1	0,00	0,00	0,00	
DIBENZO(A,H)ANTHRACÈNE	μg/L					1	0,00	0,00	0,00	
FLUORANTHÈNE *	μg/L					1	0,00	0,00	0,00	
FLUORÈNE	μg/L					1	0,00	0,00	0,00	
HYDROCARBURES POLYCYCLIQUE	μg/L		0,10			1	0,00	0,00	0,00	
HYDROCARBURES POLYCYCLIQUE	μg/L					1	0,00	0,00	0,00	
INDÉNO(1,2,3-CD)PYRÈNE	μg/L		0,10			1	0,00	0,00	0,00	
MÉTHYL(2)FLUORANTHÈNE	μg/L					1	0,00	0,00	0,00	
MÉTHYL(2)NAPHTALÈNE	μg/L					1	0,00	0,00	0,00	
NAPHTALÈNE	μg/L					1	0,00	0,00	0,00	
PHÉNANTRÈNE	μg/L					1	0,00	0,00	0,00	
PYRÈNE	μg/L					1	0,00	0,00	0,00	
METABOLITES DES TRIAZINES					•					
ATRAZINE-2-HYDROXY	μg/L		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
ATRAZINE-DÉISOPROPYL	μg/L		0,10			5	0,00	0,01	0,01	
ATRAZINE DÉSÉTHYL	μg/L		0,10			5	0,05	0,03	0,05	
ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPY	μg/L		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
HYDROXYTERBUTHYLAZINE	μg/L		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
SIMAZINE HYDROXY	μg/L		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
TERBUTHYLAZIN DÉSÉTHYL	μg/L		0,10			5	0,00	0,00	0,00	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPO	OLLUANT	SM.								
ALUMINIUM TOTAL μG/L	μg/L				200,00	5	0,00	0,00	0,00	
ANTIMOINE	μg/L		5,00			1	0,00	0,00	0,00	
ARSENIC	μg/L		10,00			5	0,28	0,11	0,28	
BARYUM	mg/L				0,70	5	0,02	0,02	0,02	
BORE MG/L	mg/L		1,00			5	0,03	0,03	0,03	
CADMIUM	μg/L		5,00			1	0,00	0,00	0,00	
CHROME TOTAL	μg/L		50,00			1	2,77	2,77	2,77	
CUIVRE	mg/L		2,00		1,00	1	0,01	0,01	0,01	
CYANURES TOTAUX	μg(CN)/L		50,00			5	0,00	0,00	0,00	
FLUORURES MG/L	mg/L		1,50			5	0,09	0,13	0,16	
MERCURE	μg/L		1,00			5	0,00	0,00	0,00	
NICKEL	μg/L		20,00			1	0,00	0,00	0,00	
PLOMB	μg/L		10,00			1	0,32	0,32	0,32	
SÉLÉNIUM	μg/L		10,00			5	2,10	2,38	2,69	
OXYGENE ET MATIERES ORGA	NIQUES								,	
CARBONE ORGANIQUE TOTAL	mg(C)/L				2,00	15	0,00	0,20	0,49	

Paramètres	Unité	Limites d	le qualité	Référer qua	nces de Ilité	Nb. de	Valeur	Valeur	Valeur	Observations
raiamonos	O mile	mini	maxi	mini	maxi	valeurs	mini	moy.	maxi	Obool valions
PARAMETRES LIES A LA RADIO	DACTIVIT	E								
ACTIVITÉ ALPHA GLOBALE EN BQ/L	Bq/L					2	0,07	0,04	0,07	
ACTIVITÉ BÊTA ATTRIBUABLE AU K	Bq/L					1	0,05	0,05	0,05	
ACTIVITÉ BÉTA GLOBALE EN BQ/L	Bq/L					2	0,08	0,09	0,09	
ACTIVITÉ BÉTA GLOB. RÉSIDUELLE	Bq/L					2	0,04	0,02	0,04	
ACTIVITÉ RADON 222	Bq/L				100,00	1	7,40	7,40	7,40	
ACTIVITÉ TRITIUM (3H)	Bq/L				100,00	2	0,00	0,00	0,00	
DOSE INDICATIVE	mSv/a				0,10	1	0,00	0,00	0,00	
POTASSIUM 40 EN MG/L	mg/L					1	0,05	0,05	0,05	
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			1	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	0,00	0,00	
ESA METAZACHLORE	μg/L		0,10			5	0,00	0,00	0,00	
ESA METOLACHLORE	μg/L		0,10			5	0,04	0,02	0,04	
 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			1	0,00	0,00	0,00	
ORYZALIN	μg/L		0,10			1	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 μg/L		0,10			5	0,00	0,00	0,00	
PROPACHLORE			0,10				0,00	0,00	0,00	
TÉBUTAM	μg/L		•			1	0,00			
	μg/L		0,10				•	0,00	0,00	
TOLYLFLUANIDE	μg/L		0,10		<u> </u>	1	0,00	0,00	0,00	
PESTICIDES ARYLOXYACIDES			0.10		1					
2,4-D	μg/L		0,10			5	0,00	0,00	0,00	
2,4-MCPA	μg/L		0,10			1	0,00	0,00	0,00	
DICHLORPROP	μg/L		0,10			4	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					1					
BENFURACARBE	μg/L		0,10			1	0,00	0,00	0,00	
CARBARYL	μg/L		0,10			1	0,00	0,00	0,00	
CARBENDAZIME	μg/L		0,10			5	0,00	0,00	0,00	
CARBOFURAN	μg/L		0,10			1	0,00	0,00	0,00	
FENOXYCARBE	μg/L		0,10			1	0,00	0,00	0,00	
MÉTHOMYL	μg/L		0,10			1	0,00	0,00	0,00	
PYRIMICARBE	μg/L		0,10			1	0,00	0,00	0,00	

Code:	001580

Paramètres	Unité	Limites o	le qualité	Référer qua		Nb. de	Valeur	Valeur	Valeur	Observations
raramonos	Onno	mini	maxi	mini	maxi	valeurs	mini	moy.	maxi	ODDOT VALIONO
PESTICIDES DIVERS	•	•								
ACLONIFEN	μg/L		0,10			1	0,00	0,00	0,00	
АМРА	μg/L		0,10			5	0,00	0,00	0,00	
BENFLURALINE	μg/L		0,10			1	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			1	0,00	0,00	0,00	
BROMACIL	μg/L		0,10			1	0,00	0,00	0,00	
CAPTANE	μg/L		0,10			1	0,00	0,00	0,00	
CHLORMEQUAT	μg/L		0,10			1	0,00	0,00	0,00	
CHLOROTHALONIL	μg/L		0,10			1	0,00	0,00	0,00	
CLOPYRALID	μg/L		0,10			1	0,00	0,00	0,00	
CYPRODINIL	μg/L		0,10			1	0,00	0,00	0,00	
DICHLOBÉNIL	μg/L		0,10			1	0,00	0,00	0,00	
DICHLOROPROPANE-1,2	μg/L		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
DICHLOROPROPANE-1,3	μg/L		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
DICHLOROPROPYLÈNE-1,3 CIS	μg/L		0,10			2	0,00	0,00	0,00	
DICHLOROPROPYLÈNE-1,3 TOTAL	μg/L		0,10			2	0,00	0,00	0,00	
DICHLOROPROPYLÈNE-1,3 TRANS	μg/L		0,10			2	0,00	0,00	0,00	
DIMÉTHOMORPHE	μg/L		0,10			1	0,00	0,00	0,00	
ETHOFUMÉSATE	μg/L		0,10			1	0,00	0,00	0,00	
FENPROPIDIN	μg/L		0,10			1	0,00	0,00	0,00	
FENPROPIMORPHE	μg/L		0,10			1	0,00	0,00	0,00	
FIPRONIL	μg/L		0,10			1	0,00	0,00	0,00	
FLUROCHLORIDONE	μg/L		0,10			1	0,00	0,00	0,00	
FLUROXYPIR-MEPTYL	μg/L		0,10			1	0,00	0,00	0,00	
FOLPEL	μg/L		0,10			1	0,00	0,00	0,00	
GLUFOSINATE	μg/L		0,10			1	0,00	0,00	0,00	
GLYPHOSATE	μg/L		0,10			5	0,00	0,00	0,00	
HEXACHLOROÉTHANE	μg/L		0,10			1	0,00	0,00	0,00	
IMIDACLOPRIDE	μg/L		0,10			5	0,00	0,00	0,00	
IPRODIONE	μg/L		0,10			1	0,00	0,00	0,00	
ISOXAFLUTOLE	μg/L		0,10			1	0,00	0,00	0,00	
MÉTALAXYLE	μg/L		0,10			1	0,00	0,00	0,00	
NORFLURAZON	μg/L		0,10			1	0,00	0,00	0,00	
OXADIXYL							0,00			
OXYFLUORFENE	μg/L μg/l		0,10			5		0,00	0,00	
	μg/L		0,10			1	0,00	0,00	0,00	
PENDIMÉTHALINE	μg/L		0,10			1	0,00	0,00	0,00	
PROCYMIDANE	μg/L		0,10			1	0,00	0,00	0,00	
PROCYMIDONE	μg/L		0,10			1	0,00	0,00	0,00	
PYRIDATE	μg/L		0,10			1	0,00	0,00	0,00	
PYRIFÉNOX	μg/L		0,10			1	0,00	0,00	0,00	
PYRIMÉTHANIL	μg/L		0,10			1	0,00	0,00	0,00	
TÉBUFÉNOZIDE	μg/L		0,10			1	0,00	0,00	0,00	
TÉTRACONAZOLE	μg/L		0,10			1 -	0,00	0,00	0,00	
TOTAL DES PESTICIDES ANALYSÉS			0,50			5	0,04	0,05	0,08	
TRIFLURALINE	μg/L		0,10			1	0,00	0,00	0,00	
VINCHLOZOLINE	μg/L		0,10			1	0,00	0,00	0,00	

Paramètres	Unité	Limites o	de qualité	Référer qua		Nb. de	Valeur	Valeur	Valeur maxi	Observations
r arametres	Office	mini	maxi	mini	maxi	valeurs	mini	moy.		Obscivations
PESTICIDES NITROPHENOLS E	T ALCOO	LS							<u>'</u>	
BROMOXYNIL	μg/L		0,10			1	0,00	0,00	0,00	
DICAMBA	μg/L		0,10			1	0,00	0,00	0,00	
DINOTERBE	μg/L		0,10			1	0,00	0,00	0,00	
IMAZAMÉTHABENZ	μg/L		0,10			1	0,00	0,00	0,00	
IOXYNIL	μg/L		0,10			1	0,00	0,00	0,00	
PESTICIDES ORGANOCHLORES	S									
ALDRINE	μg/L		0,03			5	0,00	0,00	0,00	
CHLORDANE	μg/L		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
CHLORDANE ALPHA	μg/L		0,10			1	0,00	0,00	0,00	
CHLORDANE BÉTA	μg/L		0,10			1	0,00	0,00	0,00	
DDD-2,4'	μg/L		0,10			5	0,00	0,00	0,00	
DDD-4,4'	μg/L		0,10			4	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	
DDT-2,4'	μg/L		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
DDT-4,4'	μg/L		0,10			5	0,00	0,00	0,00	
DIELDRINE	μg/L		0,03			5	0,00	0,00	0,00	
DIMÉTACHLORE	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	
ENDOSULFAN SULFATE	μg/L		0,10			5	0,00	0,00	0,00	
ENDOSULFAN TOTAL	μg/L		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
ENDRINE	μg/L		0,10			5	0,00	0,00	0,00	
HCH ALPHA	μg/L		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
HCH ALPHA+BETA+DELTA+GAMMA			0,10			4	0,00	0,00	0,00	
HCH BÉTA	μg/L		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
HCH DELTA	μg/L		0,10			4	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		0,03			5	0,00	0,00	0,00	
HEPTACHLORE ÉPOXYDE CIS	μg/L		0,03			4	0,00	0,00	0,00	
HEPTACHLORE ÉPOXYDE TRANS	μg/L		0,03			4	0,00	0,00	0,00	
HEXACHLOROBENZÈNE	μg/L		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
ISODRINE	μg/L		0,10			1	0,00	0,00	0,00	
MÉTHOXYCHLORE	μg/L		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
ORGANOCHLORÉS TOTAUX	μg/L		0,50			5	0,00	0,00	0,00	
OXADIAZON	μg/L		0,10			1	0,00	0,00	0,00	
SOMME DDT, DDD, DDE	μg/L		0,10			1	0,00	0,00	0,00	

Paramètres	Unité	Limites o	le qualité	Référer qua		Nb. de	Valeur	Valeur	Valeur	Observations
i didilielles	Jille	mini	maxi	mini	maxi	valeurs	mini	moy.	maxi	Observations
PESTICIDES ORGANOPHOSPH	IORES				-					
CADUSAFOS	μg/L		0,10			1	0,00	0,00	0,00	
CHLORFENVINPHOS	μg/L		0,10			1	0,00	0,00	0,00	
CHLORMÉPHOS	μg/L		0,10			1	0,00	0,00	0,00	
CHLORPYRIPHOS ÉTHYL	μg/L		0,10			1	0,00	0,00	0,00	
CHLORPYRIPHOS MÉTHYL	μg/L		0,10			1	0,00	0,00	0,00	
DIAZINON	μg/L		0,10			1	0,00	0,00	0,00	
DIMÉTHOATE	μg/L		0,10			1	0,00	0,00	0,00	
ISOFENVOS	μg/L		0,10			1	0,00	0,00	0,00	
MALATHION	μg/L		0,10			1	0,00	0,00	0,00	
OMÉTHOATE	μg/L		0,10			1	0,00	0,00	0,00	
ORGANOPHOSPHORÉS TOTAUX	μg/L		0,50			1	0,00	0,00	0,00	
PARATHION ÉTHYL	μg/L		0,10			1	0,00	0,00	0,00	
PARATHION MÉTHYL	μg/L		0,10			1	0,00	0,00	0,00	
PROPARGITE	μg/L		0,10			1	0,00	0,00	0,00	
TERBUPHOS	μg/L		0,10			1	0,00	0,00	0,00	
VAMIDOTHION	μg/L		0,10			1	0,00	0,00	0,00	
PESTICIDES PYRETHRINOIDES	3									
BIFENTHRINE	μg/L		0,10			1	0,00	0,00	0,00	
CYPERMÉTHRINE	μg/L		0,10			1	0,00	0,00	0,00	
DELTAMÉTHRINE	μg/L		0,10			1	0,00	0,00	0,00	
LAMBDA CYHALOTHRINE	μg/L		0,10			1	0,00	0,00	0,00	
TEFLUTHRINE	μg/L		0,10			1	0,00	0,00	0,00	
PESTICIDES STROBILURINES										
AZOXYSTROBINE	μg/L		0,10			5	0,00	0,00	0,00	
PESTICIDES SULFONYLUREES	3									
METSULFURON MÉTHYL	μg/L		0,10			1	0,00	0,00	0,00	
NICOSULFURON	μg/L		0,10			1	0,00	0,00	0,00	
RIMSULFURON	μg/L		0,10			1	0,00	0,00	0,00	
THIFENSULFURON MÉTHYL	μg/L		0,10			1	0,00	0,00	0,00	
PESTICIDES TRIAZINES										
ATRAZINE	μg/L		0,10			5	0,00	0,00	0,00	
CYANAZINE	μg/L		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
HEXAZINONE	μg/L		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
MÉTAMITRONE	μg/L		0,10			1	0,00	0,00	0,00	
MÉTRIBUZINE	μg/L		0,10			1	0,00	0,00	0,00	
PROMÉTHRINE	μg/L		0,10			1	0,00	0,00	0,00	
PROPAZINE	μg/L		0,10			1	0,00	0,00	0,00	
SÉBUTHYLAZINE	μg/L		0,10			4	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			1	0,00	0,00	0,00	

Paramètres	Unité	Limites o	le qualité	Référer qua		Nb. de	Valeur	Valeur	Valeur	Observations
i didilictics	Office	mini	maxi	mini	maxi	valeurs	mini	moy.	maxi	Obscivations
PESTICIDES TRIAZOLES	1									
AMINOTRIAZOLE	μg/L		0,10			1	0,00	0,00	0,00	
AZACONAZOLE	μg/L		0,10			1	0,00	0,00	0,00	
CYPROCONAZOL	μg/L		0,10			4	0,00	0,00	0,00	
EPOXYCONAZOLE	μg/L		0,10			1	0,00	0,00	0,00	
FLUDIOXONIL	μg/L		0,10			1	0,00	0,00	0,00	
FLUSILAZOL	μg/L		0,10			1	0,00	0,00	0,00	
HEXACONAZOLE	μg/L		0,10			1	0,00	0,00	0,00	
MYCLOBUTANIL	μg/L		0,10			1	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		0,10			1	0,00	0,00	0,00	
PESTICIDES TRICETONES										
MÉSOTRIONE	μg/L		0,10			1	0,00	0,00	0,00	
SULCOTRIONE	μg/L		0,10			1	0,00	0,00	0,00	
PESTICIDES UREES SUBSTITUI	EES									
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	μg/L		0,10			5	0,00	0,00	0,00	
MÉTOBROMURON	μg/L		0,10			5	0,00	0,00	0,00	
MÉTOXURON	μg/L		0,10			5	0,00	0,00	0,00	
MONOLINURON	μg/L		0,10			5	0,00	0,00	0,00	
PLASTIFIANTS										
PHOSPHATE DE TRIBUTYLE	μg/L					1	0,00	0,00	0,00	
RESIDUEL TRAITEMENT DE DE										
CHLORE LIBRE	mg(Cl2)/	1				24	0,00	0,18	0,46	
CHLORE TOTAL	mg(Cl2)/					24	0,00	0,19	0,48	
SOUS-PRODUIT DE DESINFECT	TION									
BROMATES	μg/L		10,00			5	0,00	0,00	0,00	
BROMOFORME	μg/L		100,00			6	1,48	1,33	2,94	
CHLORITE EN MG/L	mg/L				0,20	1	0,00	0,00	0,00	
CHLORODIBROMOMÉTHANE	μg/L		100,00			6	0,00	0,02	0,21	
CHLOROFORME	μg/L		100,00			6	0,00	0,00	0,00	
DICHLOROMONOBROMOMÉTHANE	μg/L		100,00			6	0,00	0,00	0,00	
TRIHALOMÉTHANES (4 SUBSTANCE	μg/L		100,00			6	1,48	1,36	2,94	

6 - Bilan de la qualité des eaux distribuées

La synthèse est effectuée par unité de distribution. Elle porte sur les analyses d'eau prélevée sur cette unité et les installations qui l'alimentent : la station de traitement-production, quand l'eau est distribuée après traitement, les captages, quand l'eau est distribuée sans traitement.

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.

Pour les unités de distribution sur lesquelles ont été réalisés moins de 10 prélèvements, la qualité bactériologique tient compte des résultats de l'année considérée et des 2 années précédentes.

Unité de Distribution : ORTHEZ VILLE

Qualité bactériologique :

Nombre de prélèvements :	36	
Nombre de prélèvements non conformes:	0	
Proportion de prélèvements conformes :		100,00 %

Qualité physico-chimique :

Nombre de prélèvements :	36	
Nombre de prélèvements non conformes:	0	
Proportion de prélèvements conformes	:	100,00 %

Appréciation globale de la qualité :

L'eau distribuée en 2018 peut être qualifiée ainsi :

Pour les paramètres bactériologiques : Eau de bonne qualité bactériologique
Pour les paramètres physico-chimiques : Eau de bonne qualité physico-chimique

Unité de Distribution : ORTHEZ MAGRET

Qualité bactériologique :

Nombre de prélèvements :	8	
Nombre de prélèvements non conformes:	0	
Proportion de prélèvements conformes :		100,00 %

Qualité physico-chimique :

Nombre de prélèvements :	8	
Nombre de prélèvements non conformes:	0	
Proportion de prélèvements conformes :		100,00 %

Appréciation globale de la qualité :

L'eau distribuée en 2018 peut être qualifiée ainsi :

Pour les paramètres bactériologiques : Eau de bonne qualité bactériologique
Pour les paramètres physico-chimiques : Eau de bonne qualité physico-chimique

Unité de Distribution : ORTHEZ MERICAIN

Qualité bactériologique :

Nombre de prélèvements :	24	
Nombre de prélèvements non conformes:	0	
Proportion de prélèvements conformes :		100,00 %

Qualité physico-chimique :

Nombre de prélèvements :	24	
Nombre de prélèvements non conformes:	0	
Proportion de prélèvements conformes :		100,00 %

Appréciation globale de la qualité :

L'eau distribuée en 2018 peut être qualifiée ainsi :

Pour les paramètres bactériologiques : Eau de bonne qualité bactériologique

Pour les paramètres physico-chimiques : Eau de bonne qualité physico-chimique

7 - Liste des dépassements des limites de qualité mesurés

000423	ORTHEZ VILLE		
Nombre d	e dépassement des limites de qualité :	0	
000426	ORTHEZ MAGRET		
Nombre d	e dépassement des limites de qualité :	0	
001580	ORTHEZ MERICAIN		
•			
Nombre d	e dépassement des limites de qualité :	0	

8 - Liste des dépassements des références de qualité mesurés

000423 ORTHEZ VILLE

Nombre de dépassement des références de qualité :

000426 ORTHEZ MAGRET

Nombre de dépassement des références de qualité :

001580 ORTHEZ MERICAIN

Installation	Paramètre	Valeur mesurée	Date prélèvement	Référence mini	Référence maxi
UDI ORTHEZ MERICAIN	Turbidité néphélométrique NFU	2,02 NFU	08/08/2018		2,00

Nombre de dépassement des références de qualité : 1

9 - Bilan de la qualité bactériologique par installation de l'unité de gestion années 2016 - 2017 - 2018

	·	
Année	STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION : BAURE	
2016	Conformité sur l'installation :	100,00 %
	Nombre de Prélèvement :	5,00
2017	Conformité sur l'installation :	100,00 %
	Nombre de Prélèvement :	5,00
2018	Conformité sur l'installation :	100,00 %
	Nombre de Prélèvement :	5,00
	Conformité pour l'installation sur trois ans :	100,00 %
	Nombre de Prélèvement :	15,00
Année	STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION : MERICAIN	
2016	Conformité sur l'installation :	100,00 %
2010	Nombre de Prélèvement :	3,00
2017	Conformité sur l'installation :	100,00 %
2017	Nombre de Prélèvement :	3,00
2018	Conformité sur l'installation :	100,00 %
2010	Nombre de Prélèvement :	3,00
	Conformité pour l'installation sur trois ans :	100,00 %
	Conformité pour l'installation sur trois ans : Nombre de Prélèvement :	
	Nombre de Prelevement :	9,00
Année	UNITE DE DISTRIBUTION : ORTHEZ MAGRET	
2016	Conformité sur l'installation :	100,00 %
İ	Nombre de Prélèvement :	3,00
2017	Conformité sur l'installation :	100,00 %
İ	Nombre de Prélèvement :	3,00
2018	Conformité sur l'installation :	100,00 %
Ï	Nombre de Prélèvement :	3,00
	Conformité pour l'installation sur trois ans :	100,00 %
	Nombre de Prélèvement :	9,00
Année	UNITE DE DISTRIBUTION : ORTHEZ MERICAIN	
2016	Conformité sur l'installation :	100,00 %
	Nombre de Prélèvement :	9,00
2017	Conformité sur l'installation :	100,00 %
	Nombre de Prélèvement :	9,00
2018	Conformité sur l'installation :	100,00 %
	Nombre de Prélèvement :	9,00
	Conformité pour l'installation sur trois ans :	100,00 %
	Nombre de Prélèvement :	27,00
Année	UNITE DE DISTRIBUTION : ORTHEZ VILLE	-
	Conformité sur l'installation :	100,00 %
2016	Conformité sur l'installation : Nombre de Prélèvement :	100,00 %
2017	Conformité sur l'installation :	
2017	Conformité sur l'installation : Nombre de Prélèvement :	100,00 % 15,00
2018	Conformité sur l'installation :	100,00 %
2010	Nombre de Prélèvement :	
		16,00
	Conformité pour l'installation sur trois ans :	100,00 %
	Nombre de Prélèvement :	46,00
	Conformité générale sur les trois dernières années :	100,00 %
	Nombre de Prélèvement total :	106



10 - Conclusion sanitaire par unité de distribution

Unité de distribution : ORTHEZ VILLE

BACTERIOLOGIE : Eau de bonne qualité bactériologique.

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

Unité de distribution : ORTHEZ MAGRET

BACTERIOLOGIE : Eau de bonne qualité bactériologique.

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

Unité de distribution : ORTHEZ MERICAIN

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 turbidité.



11 - Recommandations pour l'unité de gestion

Il convient de maintenir le suivi strict du traitement pour assurer d'une part, le maintien d'un taux de chlore satisfaisant en permanence en tête du réseau et, d'autre part, des traces de chlore résiduel tout le long du réseau de distribution.

Les résultats de mesure du désinfectant, ainsi que toutes les procédures et les opérations d'entretien et de surveillance sur les stations de traitement et les réseaux seront notés sur un carnet sanitaire.

Afin d'éviter les risques ponctuels de contamination bactériologique, il convient de rappeler le respect des bonnes pratiques dans le suivi de la protection des captages, des installations de traitement et de distribution d'eau, en particulier l'obligation réglementaire de vider, nettoyer, rincer et désinfecter les réservoirs au moins une fois par an. Cette dernière obligation s'applique aussi aux réservoirs et aux canalisations avant mise en service et après travaux.

Le bilan de fonctionnement du système de production et de distribution 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 d'autorisation du 15 décembre 1997 doivent être respectées.

Signé à Pau le 21 mars 2019 Pour la Directrice, L'ingénieur d'études sanitaires

BONILLA PATRICK

12 - 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