

Délégation départementale des Pyrénées-Atlantiques

Pôle Santé Publique et Santé Environnementale Service Santé Environnement

QUALITE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE RAPPORT ANNUEL

2019

Unité de Gestion et d'Exploitation :

ORTHEZ



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 2017 2018 2019
- 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.

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.

L'ensemble des résultats d'analyse du contrôle sanitaire sont accessibles sur le site Internet du ministère chargé de la santé à l'adresse <u>www.eaupotable.sante.gouv.fr</u> .

Recommandations générales de consommation

Le plomb est un toxique dont il convient de limiter l'accumulation dans l'organisme. Il est donc recommandé lorsque 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.

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. A ce titre, il a été demandé aux Personnes Responsables de la Production et de la Distribution de l'Eau (PRPDE) de remplacer les branchements publics en plomb et ce à l'échéance du 25 décembre 2013.

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

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

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

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

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

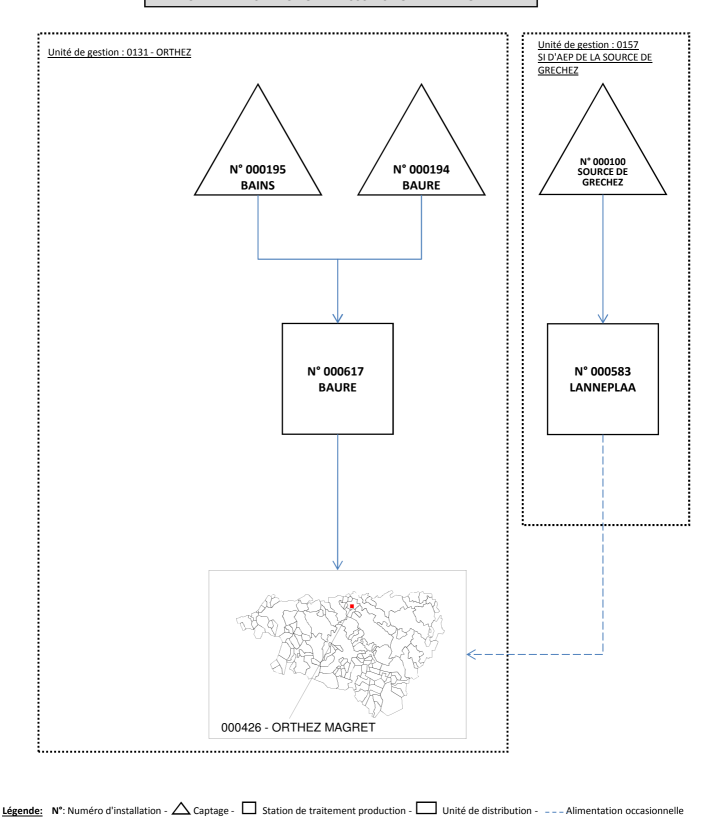
Le bilan annuel de qualité est établi par unité de distribution.

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

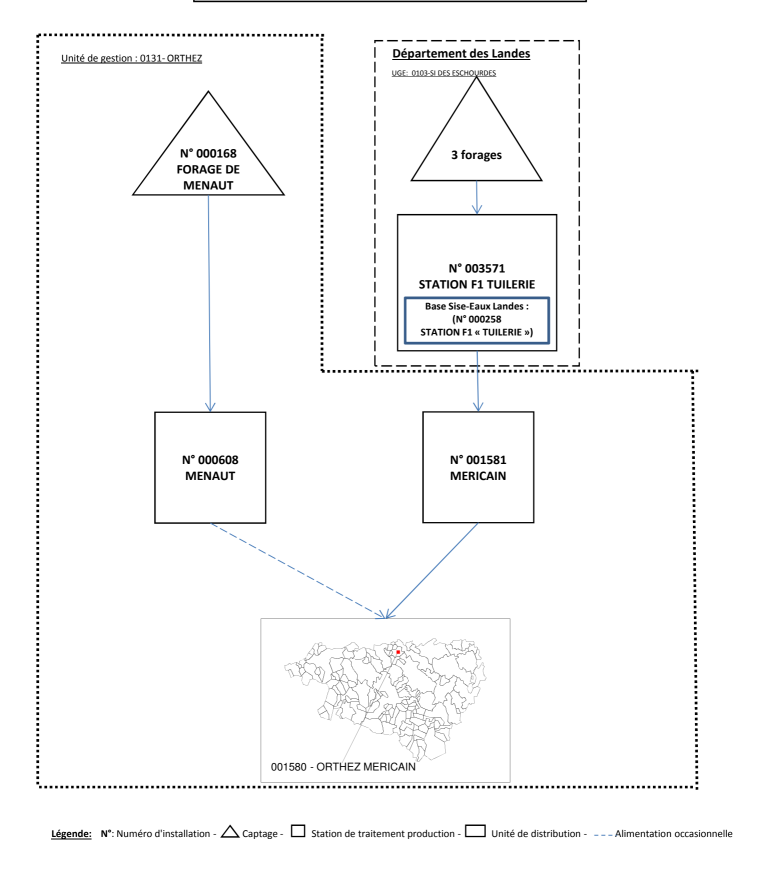
ORTHEZ MAGRET
ORTHEZ MERICAIN
ORTHEZ VILLE

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

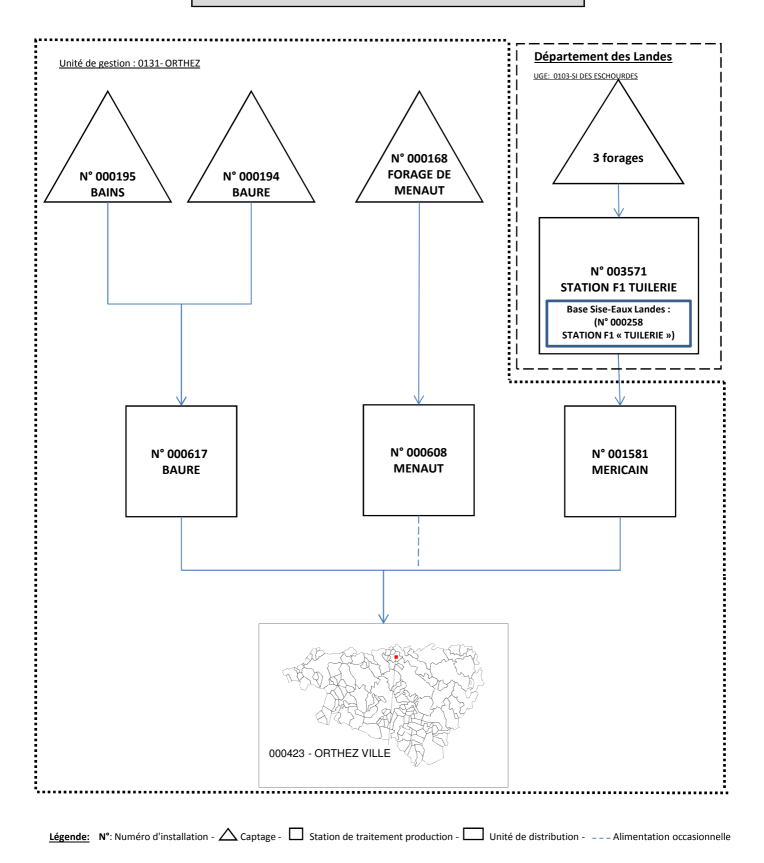
UNITE DE DISTRIBUTION : N° 000426 - ORTHEZ MAGRET



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 la ressource, quand l'eau est distribuée sans traitement.

Unité de Distribution : ORTHEZ VILLE

Code: 000423

Paramètres	Unité	Limites o	de qualité		nces de alité	Nb. de	Valeur	Valeur	Valeur	Observations
. didiiiolio	00	mini	maxi	mini	maxi	valeurs	mini	moy.	maxi	
PARAMETRES MICROBIOLOGIQU	JES		•	•				•		
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 22°-68H	n/mL					37	0,00		300,00	
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 36°-44H	n/mL					37	0,00		300,00	
BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS	n/(100mL)				0,00	37	0,00		0,00	
BACT. ET SPORES SULFITO-RÉDU./10	n/(100mL)				0,00	13	0,00		0,00	
ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)		0,00			37	0,00		0,00	
ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)		0,00			37	0,00		0,00	
CARACTERISTIQUES ORGANOLI	EPTIQUES									
ASPECT (QUALITATIF)	-					35	0,00	0,00	0,00	
CHANG. ANORMAL DE COLORATION						1	0,00	0,00	0,00	
COLORATION	mg(Pt)/L				15,00	24	0,00	0,00	0,00	
COLORATION	mg(Pt)/L				15,00	12	0,00	0,00	0,00	
ODEUR (QUALITATIF)						37	0,00	0,00	0,00	
SAVEUR (QUALITATIF)						37	0,00	0,00	0,00	
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU				2,00	36	0,00	0,09	0,34	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL										
TEMPÉRATURE DE L'AIR	°C					22	8,10	21,64	38,00	
TEMPÉRATURE DE L'EAU	°C				25,00	37	11,10	18,30	24,00	
MINERALISATION										
CALCIUM	mg/L					15	75,30	90,83	95,30	
CHLORURES	mg/L				250,00	20	21,00	22,92	25,20	
CONDUCTIVITÉ À 25°C	μS/cm			200,00	1100,00	36	512,00	543,57	597,00	
MAGNÉSIUM	mg/L					15	4,70	9,00	20,40	
POTASSIUM	mg/L					7	0,63	0,98	1,91	
SODIUM	mg/L				200,00	7	11,90	12,55	13,30	
SULFATES	mg/L				250,00	20	8,57	12,45	20,50	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQU	E									
ANHYDRIDE CARBONIQUE LIBRE	mg(CO2)/L					4	25,00	26,75	28,00	
CARBONATES	mg(CO3)/L					7	0,00	0,00	0,00	
EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE 0/1/2	2			1,00	2,00	4	2,00	2,00	2,00	
HYDROGÉNOCARBONATES	mg/L					7	267,00	281,00	320,00	
PH	unité pH			6,50	9,00	37	7,30	7,57	7,90	
PH EQUILIBRE CALCULÉ À 20°C	unité pH					4	7,30	7,30	7,30	
TITRE ALCALIMÉTRIQUE	°f					7	0,00	0,00	0,00	
TITRE ALCALIMÉTRIQUE COMPLET	°f					20	21,90	22,93	26,60	
TITRE HYDROTIMÉTRIQUE	°f					20	22,90	25,87	29,80	
FER ET MANGANESE										
FER TOTAL	μg/L				200,00	9	0,00	0,00	0,00	

Paramètres	Unité	Limites	de qualité		nces de alité	Nb. de	Valeur	Valeur	Valeur	Observations
rarametres	Office	mini	maxi	mini	maxi	valeurs	mini	moy.	maxi	Obscivations
PARAMETRES AZOTES ET PHOS	SPHORES		-						<u> </u>	
AMMONIUM D'ORIGINE NATURELLE	mg/L				0,50	12	0,00	0,00	0,00	
AMMONIUM (EN NH4)	mg/L				0,10	24	0,00	0,00	0,00	
NITRATES/50 + NITRITES/3	mg/L		1,00			12	0,00	0,09	0,36	
NITRATES (EN NO3)	mg/L		50,00			20	14,30	16,19	23,00	
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 μg/L					3	0,00	0,00	0,00	
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-\		<u>'</u>		l		1				
BENZÈNE	μg/L		1,00			7	0,00	0,00	0,00	
CHLORO-2-TOLUÈNE	μg/L μg/L		1,00			3	0,00	0,00	0,00	
CHLORO-3-TOLUÈNE	μg/L μg/L					3	0,00	0,00	0,00	
CHLORO-4-TOLUÈNE						3	0,00		0,00	
ETHYLBENZÈNE	μg/L						•	0,00		
TOLUÈNE	μg/L					4	0,00	0,00	0,00	
	μg/L					4	0,00	0,00	0,00	
XYLÈNE ORTHO	μg/L					4	0,00	0,00	0,00	
XYLENES (MÉTA + PARA) XYLÈNES (ORTHO+PARA+MÉTA)	μg/L μg/L					4	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	
							0,00	0,00	0,00	
COMPOSES ORGANOHALOGENI 3-CHLOROPROPÈNE		LS 				3	0,00	0,00	0.00	
BROMOCHLOROMÉTHANE	μg/L					1	•	•	0,00	
	μg/L					4	0,00	0,00	0,00	
CHLOROPRÈNE	μg/L		0.50			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					4	0,00	0,00	0,00	
DIBROMOMÉTHANE	μg/L					4	0,00	0,00	0,00	
DICHLOROÉTHANE-1,1	μg/L					7	0,00	0,00	0,00	
DICHLOROÉTHANE-1,2	μg/L		3,00			7	0,00	0,00	0,00	
DICHLOROÉTHYLÈNE-1,1	μg/L					7	0,00	0,00	0,00	
DICHLOROÉTHYLÈNE-1,2 CIS	μg/L					7	0,00	0,00	0,00	
DICHLOROÉTHYLÈNE-1,2 TRANS	μg/L					7	0,00	0,00	0,00	
DICHLOROMÉTHANE	μg/L					7	0,00	0,00	0,00	
TÉTRACHLOROÉTHANE-1,1,2,2	μg/L					7	0,00	0,00	0,00	
TÉTRACHLOROÉTHYLÈNE-1,1,2,2	μg/L		10,00			7	0,00	0,00	0,00	
TÉTRACHLOROÉTHYLÈN+TRICHLORO	C μg/L		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			7	0,00	0,00	0,00	
DIVERS MICROPOLLUANTS ORG	ANIQUES									
ACRYLAMIDE	μg/L		0,10			4	0,00	0,00	0,00	,
						4	0,00	0,00	0,00	
BENZOTRIAZOLE	μg/L	1				+	0,00	0,00	0,00	
BENZOTRIAZOLE EPICHLOROHYDRINE	μg/L 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
i didinotios	Office	mini	maxi	mini	maxi	valeurs	mini	moy.	maxi	ODGGI VALIGITS
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES	AROMATIC	N N			<u> </u>	<u> </u>		I	1	
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 POLYCYCLIQUES	μg/L		0,10			2	0,00	0,00	0,00	
HYDROCARBURES POLYCYCLIQUES						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	0,02	
ATRAZINE DÉSÉTHYL	μg/L		0,10			7	0,04	0,01	0,06	
ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	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	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOL	LUANTS M						,			
ALUMINIUM TOTAL μG/L	μg/L				200,00	7	5,36	1,89	27,00	
ANTIMOINE	μg/L		5,00			2	0,00	0,00	0,00	
ARSENIC	μg/L		10,00			7	0,28	1,46	4,10	
BARYUM	mg/L				0,70	7	0,01	0,02	0,02	
BORE MG/L	mg/L		1,00			7	0,02	0,01	0,03	
CADMIUM	μg/L		5,00			2	0,00	0,02	0,03	
CHROME TOTAL	μg/L		50,00			2	0,65	0,72	0,78	
CUIVRE	mg/L		2,00		1,00	2	0,01	0,02	0,04	
CYANURES TOTAUX	$\mu g(CN)/L$		50,00			6	0,00	0,00	0,00	
FLUORURES MG/L	mg/L		1,50			7	0,01	0,05	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	0,47	4,76	9,04	
SÉLÉNIUM	μg/L		10,00			7	2,10	0,98	2,40	
OXYGENE ET MATIERES ORGAN					1					
CARBONE ORGANIQUE TOTAL	mg(C)/L				2,00	20	0,53	0,56	1,80	
OXYGÈNE DISSOUS	mg/L					1	7,10	7,10	7,10	
OXYGÈNE DISSOUS % SATURATION	%					1	70,00	70,00	70,00	

Paramètres	Unité	Limites d	e qualité		nces de alité	Nb. de	Valeur	Valeur	Valeur	Observations
		mini	maxi	mini	maxi	valeurs	mini	moy.	maxi	
PARAMETRES LIES A LA RADIOA	CTIVITE		<u> </u>							
ACTIVITÉ ALPHA GLOBALE EN BQ/L	Bq/L					4	0,05	0,05	0,07	
ACTIVITÉ BÊTA ATTRIBUABLE AU K40	Bq/L					4	0,02	0,03	0,05	
ACTIVITÉ BÉTA GLOBALE EN BQ/L	Bq/L					4	0,07	0,02	0,08	
ACTIVITÉ BÉTA GLOB. RÉSIDUELLE B	Bq/L					4	0,00	0,00	0,00	
ACTIVITÉ RADON 222	Bq/L				100,00	1	9,30	9,30	9,30	
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	
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDI	ES,									
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	0,02	0,01	0,05	
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		0,10			7	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 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	de qualité		Références de qualité		Valeur mini	Valeur	Valeur	Observations
		mini	maxi	mini	maxi	valeurs	mini	moy.	maxi	
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 TOTAL	μg/L		0,10			4	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	
ENPROPIDIN	μg/L		0,10			3	0,00	0,00	0,00	
ENPROPIMORPHE	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	
MIDACLOPRIDE	μg/L		0,10			7	0,00	0,00	0,00	
PRODIONE	μg/L		0,10			3	0,00	0,00	0,00	
SOXAFLUTOLE	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 μg/L		0,10			3	0,00	0,00	0,00	
OXADIXYL	μg/L μg/L		0,10			7	0,00	0,00	0,00	
DXYFLUORFENE	μg/L μg/L		0,10			3	0,00	0,00	0,00	
PENDIMÉTHALINE	μg/L μg/L		0,10			3	0,00	0,00	0,00	
PROCHLORAZE	μg/L μg/L		0,10			3	0,00	0,00	0,00	
PROCYMIDONE	μg/L μg/L		0,10			3	0,00	0,00	0,00	
PYRIDATE	μg/L μg/L		0,10			3	0,00	0,00	0,00	
PYRIFÉNOX	μg/L μg/L		0,10			3	0,00	0,00	0,00	
PYRIMÉTHANIL	μg/L μg/L		0,10			3	0,00	0,00	0,00	
ÉBUFÉNOZIDE	μg/L μg/L		0,10			3	0,00	0,00	0,00	
ÉTRACONAZOLE			0,10			3	0,00	0,00	0,00	
TOTAL DES PESTICIDES ANALYSÉS	μg/L		0,10			7		0,00	0,00	
TRIFLURALINE	μg/L		1				0,04			
I RIFLURALINE /INCHLOZOLINE	μg/L μg/L		0,10 0,10			3	0,00 0,00	0,00 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	
PESTICIDES NITROPHENOLS ET	ALCOOLS		<u> </u>							
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										
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		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			7	0,00	0,00	0,00	
HEPTACHLORE	μg/L		0,03			7	0,00	0,00	0,00	
HEPTACHLORE ÉPOXYDE	μg/L		0,03			7	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			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	de qualité		nces de alité	Nb. de	Valeur	Valeur	Valeur	Observations
r aramonoo	J Simo	mini	maxi	mini	maxi	valeurs	mini	moy.	maxi	O DOO! Valiono
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	
SOFENVOS	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	
		l	1 0,.0							
PESTICIDES PYRETHRINOIDES			1		•					
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										
AZOXYSTROBINE	μg/L		0,10	-		7	0,00	0,00	0,00	
PESTICIDES SULFONYLUREES										
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	
	F-3	1	1 -7		1	1 -	-,,,,	-,	-,	
PESTICIDES TRIAZINES			0.10			T -	0.00	0.00	0.00	
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	le qualité	Référei qua	nces de alité	Nb. de	Valeur	Valeur	Valeur	Observations
		mini	maxi	mini	maxi	valeurs	mini	moy.	maxi	
PESTICIDES TRIAZOLES			<u> </u>							
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 SUBSTITUEE	S	,					,			
CHLORTOLURON	μg/L		0,10			7	0,00	0,00	0,00	
DIURON	μg/L		0,10			7	0,00	0,00	0,00	
SOPROTURON	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 DESI	NFECTION									
CHLORE LIBRE	mg(Cl2)/L					37	0,03	0,26	2,08	
CHLORE TOTAL	mg(Cl2)/L					37	0,06	0,29	2,30	
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTIO	ON									
BROMATES	μg/L		10,00			7	0,00	0,00	0,00	
BROMOFORME	μg/L		100,00			9	0,00	0,64	7,74	
CHLORITE EN MG/L	mg/L				0,20	2	0,00	0,00	0,00	
CHLORODIBROMOMÉTHANE	μg/L		100,00			9	0,00	0,14	2,68	
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 SUBSTANCES)	μg/L		100,00			9	0,00	0,78	10,42	

Paramètres	Unité	Limites of	de qualité		nces de alité	Nb. de	Valeur	Valeur	Valeur	Observations
		mini	maxi	mini	maxi	valeurs	mini	moy.	maxi	
PARAMETRES MICROBIOLOGIQU	JES		•	•						
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 22°-68H	n/mL					8	0,00		11,00	
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 36°-44H	n/mL					8	0,00		23,00	
BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS	n/(100mL)				0,00	8	0,00		0,00	
BACT. ET SPORES SULFITO-RÉDU./10	,				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 ORGANOLE	PTIOLIES			<u>'</u>		'			<u>'</u>	
ASPECT (QUALITATIF)	. HQOLO					7	0,00	0,00	0,00	
CHANG. ANORMAL DE COLORATION						1	0,00	0,00	0,00	
COLORATION	mg(Pt)/L				15,00	8	0,00	0,00	0,00	
ODEUR (QUALITATIF)	mg(i t)/L				13,00	8	0,00		0,00	
·							•	0,00		
SAVEUR (QUALITATIF)	NITH					8	0,00	0,00	0,00	
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	<u> </u>		<u> </u>	2,00	8	0,10	0,14	0,54	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL								,		
TEMPÉRATURE DE L'AIR	°C					7	14,20	19,11	23,10	
TEMPÉRATURE DE L'EAU	°C				25,00	8	11,80	19,04	21,70	
MINERALISATION										
CALCIUM	mg/L					2	94,30	94,80	95,30	
CHLORURES	mg/L				250,00	5	21,70	23,54	25,20	
CONDUCTIVITÉ À 25°C	μS/cm			200,00	1100,00	8	515,00	540,50	640,00	
MAGNÉSIUM	mg/L					2	4,70	4,75	4,80	
POTASSIUM	mg/L					2	0,63	0,64	0,64	
SODIUM	mg/L				200,00	2	12,40	12,50	12,60	
SULFATES	mg/L				250,00	5	8,57	9,36	9,87	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUI				<u> </u>		'			<u>'</u>	
CARBONATES	mg(CO3)/L					2	0,00	0,00	0,00	
HYDROGÉNOCARBONATES	mg/L					2	267,00	270,00	273,00	
PH	unité pH			6,50	9,00	8	7,39	7,56	7,80	
TITRE ALCALIMÉTRIQUE	of			0,30	9,00					
						2	0,00	0,00	0,00	
TITRE ALCALIMÉTRIQUE COMPLET	°f					5	21,90	22,10	22,40	
TITRE HYDROTIMÉTRIQUE	°f					5	22,90	24,80	25,80	
FER ET MANGANESE										
FER TOTAL	μg/L				200,00	2	0,00	0,00	0,00	
MANGANÈSE TOTAL	μg/L				50,00	2	0,00	0,00	0,00	
PARAMETRES AZOTES ET PHOS	PHORES									
AMMONIUM (EN NH4)	mg/L				0,10	8	0,00	0,00	0,00	,
NITRATES (EN NO3)	mg/L		50,00			5	14,30	15,16	16,40	
NITRITES (EN NO2)	mg/L		0,10			5	0,00	0,00	0,00	
CHLOROBENZENES									'	
DICHLOROBENZÈNE-1,2	μg/L					2	0,00	0,00	0,00	
DICHLOROBENZÈNE-1,3	μg/L 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		nces de alité	Nb. de	Valeur	Valeur	Valeur	Observations
, arametre	00	mini	maxi	mini	maxi	valeurs	mini	moy.	maxi	0000.7400
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-V	OLATILS									
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 ORGANOHALOGENE	S VOLATIL	_S								
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	
ÉTRACHLOROÉTHANE-1,1,2,2	μg/L					2	0,00	0,00	0,00	
ÉTRACHLOROÉTHYLÈNE-1,1,2,2	μg/L		10,00			2	0,00	0,00	0,00	
ÉTRACHLOROÉTHYLÈN+TRICHLORO	μg/L		10,00			2	0,00	0,00	0,00	
ÉTRACHLORURE DE CARBONE	μg/L					2	0,00	0,00	0,00	
RICHLOROÉTHANE-1,1,1	μg/L					2	0,00	0,00	0,00	
RICHLOROÉTHANE-1,1,2	μg/L					2	0,00	0,00	0,00	
RICHLOROÉTHYLÈNE	μg/L		10,00			2	0,00	0,00	0,00	
METABOLITES DES TRIAZINES						-				
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		0,10			2	0,00	0,00	0,00	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOL	LUANTS M	1.								
ALUMINIUM TOTAL μG/L	μg/L				200,00	5	0,00	3,98	19,90	
ARSENIC	μg/L		10,00		,	2	0,00	2,05	4,10	
BARYUM	mg/L		2,30		0,70	2	0,01	0,01	0,01	
BORE MG/L	mg/L		1,00		-,. 0	2	0,00	0,00	0,00	
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	0,02	0,00	
BÉLÉNIUM	μg/L μg/L		10,00			2	0,00	0,00	0,88	
		1		I		I			, -	
DXYGENE ET MATIERES ORGANI CARBONE ORGANIQUE TOTAL		1		,	2,00	5	0,00	0,65	1,80	
DXYGÈNE DISSOUS	mg(C)/L				۷,00					
DXYGÈNE DISSOUS % SATURATION	mg/L %					1	7,10 70,00	7,10 70,00	7,10 70,00	
		1			I	ļ ¹	10,00	70,00	10,00	
PARAMETRES LIES A LA RADIOA			i I	-	1		0.57	0.00	0.00	
ACTIVITÉ ALPHA GLOBALE EN BQ/L	Bq/L					2	0,05	0,06	0,07	
ACTIVITÉ BÊTA ATTRIBUABLE AU K40	•					2	0,02	0,02	0,02	
ACTIVITÉ BÉTA GLOBALE EN BQ/L	Bq/L					2	0,00	0,00	0,00	
ACTIVITÉ BÉTA GLOB. RÉSIDUELLE B	•					2	0,00	0,00	0,00	
ACTIVITÉ TRITIUM (3H)	Bq/L				100,00	2	0,00	0,00	0,00	

Paramètres	Unité	Limites d	le qualité	Référei qua	nces de alité	Nb. de	Valeur mini	Valeur	Valeur	Observations
		mini	maxi	mini	maxi	valeurs	IIIIIII	moy.	maxi	
PESTICIDES AMIDES, ACETAMID	ES,									
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 o	de qualité	Référer qua		Nb. de	Valeur	Valeur	Valeur	Observations
		mini	maxi	mini	maxi	valeurs	mini	moy.	maxi	
PESTICIDES DIVERS										
ACLONIFEN	μg/L		0,10			2	0,00	0,00	0,00	
AMPA	μg/L		0,10	1		2	0,00	0,00	0,00	
BENFLURALINE	μg/L		0,10	1		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	1		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	1		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	
PESTICIDES NITROPHENOLS ET	ALCOOLS									
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	
IOXYNIL	μg/L		0,10			2	0,00	0,00	0,00	

Paramètres	Unité	Limites	de qualité		nces de alité	Nb. de	Valeur	Valeur	Valeur	Observations
. dramonoo	511110	mini	maxi	mini	maxi	valeurs	mini	moy.	maxi	2230174110110
PESTICIDES ORGANOCHLORES									-	
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 μg/L		0,10			2	0,00	0,00	0,00	
ENDOSULFAN SULFATE	μg/L μg/L		0,10			2	0,00	0,00	0,00	
ENDRINE	μg/L μg/L		0,10			2	0,00	0,00	0,00	
HCH GAMMA (LINDANE)	μg/L μg/L		0,10			2	0,00	0,00	0,00	
HEPTACHLORE			0,10			2	0,00	0,00	0,00	
HEPTACHLORE ÉPOXYDE	μg/L					-	•			
ISODRINE	μg/L		0,03			2	0,00	0,00	0,00	
	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 ORGANOPHOSPHO	RES						,	,		
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 μg/L		0,10			2	0,00	0,00	0,00	
VAMIDOTHION	μg/L μg/L		0,10			2	0,00	0,00	0,00	
	F-9	I	1 -,		<u> </u>	I -	- ,	-,	-,	
PESTICIDES PYRETHRINOIDES							0.00		0.00	
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	

Paramètres	Unité	Limites	de qualité		nces de alité	Nb. de	Valeur	Valeur	Valeur	Observations
T dramotioo	O TINCO	mini	maxi	mini	maxi	valeurs	mini	moy.	maxi	O DOOT VALIONO
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		'		'	•	<u>'</u>			,	
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	
PLASTIFIANTS		•	- '	•	-	•			'	
PHOSPHATE DE TRIBUTYLE	μg/L					2	0,00	0,00	0,00	
RESIDUEL TRAITEMENT DE D	ESINFECTION	l								
CHLORE LIBRE	mg(Cl2)/L					8	0,09	0,43	2,08	
CHLORE TOTAL	mg(Cl2)/L	-				8	0,11	0,48	2,30	

Paramètres	Unité	Limites d	e qualité	Référei qua	nces de alité	Nb. de	Valeur	Valeur	Valeur	Observations
	00	mini	maxi	mini	maxi	valeurs	mini	moy.	maxi	02001744.01.0
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION	ON	•								
BROMATES	μg/L		10,00			2	0,00	0,00	0,00	
BROMOFORME	μg/L		100,00			2	0,00	0,58	1,16	
CHLORODIBROMOMÉTHANE	μg/L		100,00			2	0,00	0,00	0,00	
CHLOROFORME	μg/L		100,00			2	0,00	0,00	0,00	
DICHLOROMONOBROMOMÉTHANE	μg/L		100,00			2	0,00	0,00	0,00	
TRIHALOMÉTHANES (4 SUBSTANCES) μg/L		100,00			2	0,00	0,58	1,16	

Paramètres	Unité	Limites o	de qualité		nces de alité	Nb. de	Valeur	Valeur	Valeur	Observations
r dramotros	Omio	mini	maxi	mini	maxi	valeurs	mini	moy.	maxi	o book valience
PARAMETRES MICROBIOLOGIQU	IES									1
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 22°-68H	n/mL					25	0,00		300,00	
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 36°-44H	n/mL					25	0,00		300,00	
BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS	n/(100mL)				0,00	25	0,00		0,00	
BACT. ET SPORES SULFITO-RÉDU./10	n/(100mL)				0,00	13	0,00		0,00	
ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)		0,00			25	0,00		0,00	
ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)		0,00			25	0,00		0,00	
CARACTERISTIQUES ORGANOLE	PTIQUES									
ASPECT (QUALITATIF)						24	0,00	0,06	1,00	
COLORATION	mg(Pt)/L				15,00	12	0,00	0,10	1,00	
COLORATION	mg(Pt)/L				15,00	12	0,00	0,00	0,00	
ODEUR (QUALITATIF)						25	0,00	0,00	0,00	
SAVEUR (QUALITATIF)						25	0,00	0,00	0,00	
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU				2,00	24	0,00	1,27	18,10	1 valeur(s) hors norme
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL								,		
TEMPÉRATURE DE L'AIR	°C					11	14,00	22,39	38,00	
TEMPÉRATURE DE L'EAU	°C				25,00	25	10,20	17,69	24,00	
MINERALISATION	,									
CALCIUM	mg/L					13	75,30	81,77	85,70	
CHLORURES	mg/L				250,00	15	21,00	21,56	22,90	
CONDUCTIVITÉ À 25°C	μS/cm			200,00	1100,00	24	505,00	593,14	726,00	
MAGNÉSIUM	mg/L					13	17,30	18,94	20,40	
POTASSIUM	mg/L					5	1,66	1,79	1,91	
SODIUM	mg/L				200,00	5	11,90	12,72	13,30	
SULFATES	mg/L				250,00	15	18,30	19,64	20,50	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	.									
ANHYDRIDE CARBONIQUE LIBRE	mg(CO2)/L					4	25,00	26,75	28,00	
CARBONATES	mg(CO3)/L					5	0,00	0,00	0,00	
EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE 0/1/2				1,00	2,00	4	2,00	2,00	2,00	
HYDROGÉNOCARBONATES	mg/L					5	290,00	306,50	320,00	
PH	unité pH			6,50	9,00	25	7,30	7,62	7,90	
PH EQUILIBRE CALCULÉ À 20°C	unité pH					4	7,30	7,30	7,30	
TITRE ALCALIMÉTRIQUE	°f					5	0,00	0,00	0,00	
TITRE ALCALIMÉTRIQUE COMPLET	°f					15	23,30	24,89	26,60	
TITRE HYDROTIMÉTRIQUE	°f					15	26,00	28,46	29,80	
FER ET MANGANESE								,		
FER TOTAL	μg/L				200,00	6	2 060,00	588,57	•	1 valeur(s) hors norme
MANGANÈSE TOTAL	μg/L				50,00	5	0,00	0,00	0,00	
PARAMETRES AZOTES ET PHOS								·		
AMMONIUM D'ORIGINE NATURELLE	mg/L				0,50	12	0,00	0,00	0,00	
AMMONIUM (EN NH4)	mg/L				0,10	12	0,00	0,00	0,00	
NITRATES/50 + NITRITES/3	mg/L		1,00			12	0,00	0,09	0,36	
NITRATES (EN NO3)	mg/L		50,00			15	17,50	18,60	23,00	
NITRITES (EN NO2)	mg/L		0,50			16	0,00	0,00	0,00	

Paramètres	Unité	Limites	de qualité		nces de alité	Nb. de	Valeur	Valeur	Valeur	Observations
		mini	maxi	mini	maxi	valeurs	mini	moy.	maxi	
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-\	/OLATILS									
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	0,00	0,00	
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	ES VOLATI	LS								
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+TRICHLOR	C μg/L		10,00			5	0,00	0,00	0,00	
TÉTRACHLORURE DE CARBONE	μg/L					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					5	0,00	0,00	0,00	
TRICHLOROÉTHYLÈNE	μg/L		10,00			5	0,00	0,00	0,00	
DIVERS MICROPOLLUANTS ORG	ANIQUES									
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	

Paramètres	Unité	Limites	de qualité		nces de alité	Nb. de	Valeur	Valeur	Valeur	Observations
		mini	maxi	mini	maxi	valeurs	mini	moy.	maxi	
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES	AROMATI	QU				-			-	
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 POLYCYCLIQUES			0,10			1	0,00	0,00	0,00	
HYDROCARBURES POLYCYCLIQUES						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	0,02	
ATRAZINE DÉSÉTHYL	μg/L		0,10			5	0,04	0,03	0,06	
ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	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 MICROPOL		М.			•					
ALUMINIUM TOTAL μG/L	μg/L				200,00	5	5,36	6,19	27,00	
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	0,02	0,03	0,03	
CADMIUM	μg/L		5,00			1	0,00	0,00	0,00	
CHROME TOTAL	μg/L		50,00			1	4,59	4,59	4,59	
CUIVRE	mg/L		2,00		1,00	1	0,25	0,25	0,25	
CYANURES TOTAUX	μg(CN)/L		50,00			4	0,00	0,00	0,00	
FLUORURES MG/L	mg/L		1,50			5	0,10	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	10,00	10,00	10,00	
SÉLÉNIUM	μg/L		10,00			5	2,10	2,22	2,40	
OXYGENE ET MATIERES ORGAN	IQUES									

Paramètres	Unité	Limites o	le qualité		nces de alité	Nb. de	Valeur	Valeur	Valeur	Observations
-		mini	maxi	mini	maxi	valeurs	mini	moy.	maxi	
PARAMETRES LIES A LA RADIO	ACTIVITE	<u> </u>								
ACTIVITÉ ALPHA GLOBALE EN BQ/L	Bq/L					2	0,05	0,02	0,05	
ACTIVITÉ BÊTA ATTRIBUABLE AU K40	Bq/L					2	0,05	0,05	0,05	
ACTIVITÉ BÉTA GLOBALE EN BQ/L	Bq/L					2	0,07	0,07	0,08	
ACTIVITÉ BÉTA GLOB. RÉSIDUELLE B	⊮ Bq/L					2	0,00	0,00	0,00	
ACTIVITÉ RADON 222	Bq/L				100,00	1	9,30	9,30	9,30	
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	
PESTICIDES AMIDES, ACETAMID	ES									
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	0,02	0,03	0,05	
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		0,10			5	0,00	0,00	0,00	
PROPACHLORE	μg/L		0,10			1	0,00	0,00	0,00	
TÉBUTAM	μg/L		0,10			1	0,00	0,00	0,00	
TOLYLFLUANIDE	μg/L		0,10			1	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			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										
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	

Paramètres	Unité	Limites o	de qualité		nces de alité	Nb. de	Valeur	Valeur	Valeur	Observations
r dramotros	Ormo	mini	maxi	mini	maxi	valeurs	mini	moy.	maxi	ODDOI VALIDITO
PESTICIDES DIVERS			•		•	_				
ACLONIFEN	μg/L		0,10			1	0,00	0,00	0,00	
AMPA	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 TOTAL	μg/L		0,10			4	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	μg/L		0,10			5	0,00	0,00	0,00	
OXYFLUORFENE	μg/L		0,10			1	0,00	0,00	0,00	
PENDIMÉTHALINE	μg/L		0,10			1	0,00	0,00	0,00	
PROCHLORAZE	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	μg/L		0,50			5	0,04	0,07	0,10	
TRIFLURALINE	μg/L		0,10			1	0,00	0,00	0,00	
	. •	1	1 1 1 1	I		1	, -	, -	, -	1

Paramètres	Unité	Limites of	de qualité		nces de alité	Nb. de	Valeur	Valeur	Valeur	Observations
		mini	maxi	mini	maxi	valeurs	mini	moy.	maxi	
PESTICIDES NITROPHENOLS ET	ALCOOLS		-							
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										
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	μg/L		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	
SODRINE	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	de qualité		nces de alité	Nb. de	Valeur	Valeur moy.	Valeur maxi	Observations
, arametres		mini	maxi	mini	maxi	valeurs	mini			
PESTICIDES ORGANOPHOSPHO	ORES									
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	
SOFENVOS	μg/L		0,10			1	0,00	0,00	0,00	
MALATHION	μg/L		0,10			1	0,00	0,00	0,00	
DMÉTHOATE	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	
/AMIDOTHION	μg/L		0,10			1	0,00	0,00	0,00	
PESTICIDES PYRETHRINOIDES										
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	
AMBDA 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										
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 of	de qualité	Référer qua		Nb. de	Valeur mini	Valeur moy.	Valeur maxi	Observations
		mini	maxi	mini	maxi	valeurs				
PESTICIDES TRIAZOLES							-			
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 SUBSTITUEE	S						,			
CHLORTOLURON	μg/L		0,10			5	0,00	0,00	0,00	
DIURON	μg/L		0,10			5	0,00	0,00	0,00	
SOPROTURON	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 DESI	NFECTION									
CHLORE LIBRE	mg(Cl2)/L					24	0,00	0,19	0,41	
CHLORE TOTAL	mg(Cl2)/L					24	0,00	0,22	0,43	
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTIO		1				1				
BROMATES	μg/L		10,00			5	0,00	0,00	0,00	
BROMOFORME	μg/L		100,00			6	3,08	3,09	7,74	
CHLORITE EN MG/L	mg/L				0,20	1	0,00	0,00	0,00	
CHLORODIBROMOMÉTHANE	μg/L		100,00			6	1,70	1,25	2,68	
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 SUBSTANCES	μg/L		100,00			6	4,78	4,34	10,42	

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, la resource, 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 :	37	
Nombre de prélèvements non conformes:	0	
Proportion de prélèvements conformes :		100,00 %

Qualité physico-chimique :

Nombre de prélèvements :	37	
Nombre de prélèvements non conformes:	0	
Proportion de prélèvements conformes :		100,00 %

Appréciation globale de la qualité :

L'eau distribuée en 2019 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 2019 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 :	25	
Nombre de prélèvements non conformes:	0	
Proportion de prélèvements conformes :		100,00 %

Qualité physico-chimique :

Nombre de prélèvements :	25	
Nombre de prélèvements non conformes:	0	
Proportion de prélèvements conformes :		100,00 %

Appréciation globale de la qualité :

L'eau distribuée en 2019 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 et des références de qualité

Sont indiqués ci-dessous les paramètres pour lesquels un dépassement de la limite ou référence de qualité a été observé. Pour chaque réseau de distribution est mentionné les éventuels dépassements mesurés sur le réseau et sur les installations situées en amont qui l'alimentent.

ORTHEZ MERICAIN

Code: 001580

Installation	Paramètre	Valeur mesurée	Date prélèvement	Limite mini	Limite maxi
UDI_ORTHEZ_MERICAIN	Fer total	2060 μg/L	03/09/2019		200,00
ODI ONTREZ MENICAIN	Turbidité néphélométrique NFU	18,1 NFU	03/09/2019		2,00

Nombre de dépassement des références de qualité :

2

8 - Bilan de la qualité bactériologique par installation de l'unité de gestion années 2017 - 2018 - 2019

	<u> </u>	
Année	STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION : BAURE	
2017	Conformité sur l'installation :	100,00 %
	Nombre de Prélèvement :	5,00
2018	Conformité sur l'installation :	100,00 %
	Nombre de Prélèvement :	5,00
2019	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
Annés	CTATION DE TRAITEMENT PRODUCTION : MEDICAIN	
Année	STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION : MERICAIN	400.00.0/
2017	Conformité sur l'installation :	100,00 %
0010	Nombre de Prélèvement :	3,00
2018	Conformité sur l'installation :	100,00 %
	Nombre de Prélèvement :	3,00
2019	Conformité sur l'installation :	100,00 %
	Nombre de Prélèvement :	3,00
	Conformité pour l'installation sur trois ans :	100,00 %
	Nombre de Prélèvement :	9,00
Année	UNITE DE DISTRIBUTION : ORTHEZ MAGRET	
2017	Conformité sur l'installation :	100,00 %
	Nombre de Prélèvement :	3,00
2018	Conformité sur l'installation :	100,00 %
2010	Nombre de Prélèvement :	3,00
2019	Conformité sur l'installation :	100,00 %
2013	Nombre de Prélèvement :	3,00
	Conformité pour l'installation sur trois ans :	100,00 %
	Nombre de Prélèvement :	9,00
	Nothbie de Fleievenient.	5,00
Année	UNITE DE DISTRIBUTION : ORTHEZ MERICAIN	
2017	Conformité sur l'installation :	100,00 %
İ	Nombre de Prélèvement :	9,00
2018	Conformité sur l'installation :	100,00 %
	Nombre de Prélèvement :	9,00
2019	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	
2017	Conformité sur l'installation :	100,00 %
	Nombre de Prélèvement :	15,00
2018	Conformité sur l'installation :	100,00 %
	Nombre de Prélèvement :	16,00
2019	Conformité sur l'installation :	100,00 %
	Nombre de Prélèvement :	16,00
	Conformité pour l'installation sur trois ans :	100,00 %
	Nombre de Prélèvement :	47,00
	Conformatió mánámata annulas trata de mitima en la	100.00 0/
	Conformité générale sur les trois dernières années :	100,00 %
	Nombre de Prélèvement total :	107



9 - 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 et le fer.



10 - 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.

Pour prévenir, par une gestion en amont, des risques sur le système de production et de distribution de l'eau potable, il est recommandé d'élaborer et de mettre en place un Plan de Gestion de Sécurité Sanitaire des Eaux (PGSSE). Le PGSSE est une stratégie qui porte sur l'ensemble des mesures préventives et correctives permettant de réduire les risques de détérioration de la qualité de l'eau, identifiés entre la zone de captage et le point de distribution de l'eau au consommateur, en passant par les unités de traitement, de stockage et le réseau de distribution. L'objectif est de garantir en permanence la sécurité sanitaire de l'eau potable distribuée et ainsi de préserver la santé des populations.

Signé à Pau le 27 février 2020 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
PRPDE Personne Responsable de la Production et de la Distribution de l'Eau

TTP Station de traitement-production

UDI Unité de distribution UGE Unité de Gestion