

## Délégation Départementale de l'Ardèche

Service Environnement et Santé

Courriel: ARS-DT07-environnement-sante@ars.sante.fr

Téléphone: 04 26 20 92 11

MAIRIE DE AUBENAS

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

## **AUBENAS COMMUNALE**

Prélèvement et mesures de terrain du 30/09/2025 à 09h11 pour l'ARS et par le laboratoire agréé CARSO-LSEHL

Nom et type d'installation : CHEYRON LA PLAINE (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION )

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Point de surveillance : STATION CHEYRON LA PLAINE - AUBENAS

Code point de surveillance : 0000000862 Code installation : 000697

Numéro de prélèvement : 00700211739

## **Conclusion sanitaire:**

Eau de qualité sanitaire satisfaisante. Toutefois, certains paramètres sans incidence directe sur la santé ne sont pas conformes.

Les résultats détaillés sont consultables page(s) suivante(s)

Les résultats sont également consultables sur internet : www.eaupotable.sante.gouv.fr



mardi 14 octobre 2025

Pour la directrice générale de l'ARS et par délégation,

L'ingénieur d'études sanitaires,

Alexis BARATHON

Les résultats du contrôle sanitaire doivent être affichés en mairie dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

			Limites de qualité			nces de alité
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						<u> </u>
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	15,2	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
рН	7,3	unité pH			6,5	9
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	370	μS/cm			200	1100
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,29	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,34	mg(Cl2)/L				

				es de alité		nces de alité
Analyses laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélométrique NFU	0,24	NFU				2
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS						
Benzène	<0,2	μg/L		1		
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS						
Chlorure de vinyl monomère	<0,100	μg/L		0,5		
Dichloroéthane-1,2	<0,10	μg/L		3		
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,10	μg/L		10		
Tétrachloroéthylèn+Trichloroéthylène	<0,10	μg/L		10		
Trichloroéthylène	<0,10	μg/L		10		
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES						
Acrylamide	<0,10	μg/L		0,1		
Epichlorohydrine	<0,05	μg/L		0,1		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
Carbonates	0	mg(CO3)/L				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	4 (eau agressive)	SANS OBJET			1	2
Hydrogénocarbonates	184,0	mg/L				
Indice de Leroy	0,914	SANS OBJET				
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,72	unité pH				
Titre alcalimétrique	0,00	°f				
Titre alcalimétrique complet	15,05	°f				
Titre hydrotimétrique	16,46	°f				
FER ET MANGANESE						
Fer dissous	<10	μg/L				200
Fer total	<10	μg/L				200
Manganèse total	<10	μg/L				50
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE						
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,005	μg/L		0,1		
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,005	μg/L		0,1		

	Limites de qualité				nces de alité	
Analyses laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ						
2-Aminosulfonyl-N,N-dimethylnicotin	<0,005	μg/L		0,1		
Chlorothalonil-4-hydroxy	<0,005	μg/L		0,1		
DDD-4,4'	<0,005	μg/L		0,1		
DDE-4,4'	<0,010	μg/L		0,1		
Desméthylisoproturon	<0,005	μg/L		0,1		
Desmethylnorflurazon	<0,005	μg/L		0,1		
Desmethyl-pirimicarb	<0,005	μg/L		0,1		
Diméthachlore OXA	<0,010	μg/L		0,1		
Endosulfan sulfate	<0,005	μg/L		0,1		
Ethiofencarb sulfone	<0,005	μg/L		0,1		
Ethiofencarb sulfoxyde	<0,020	μg/L		0,1		
Fluazifop	<0,005	μg/L		0,1		
Flufénacet OXA	<0,000	μg/L		0,1		
Heptachlore époxyde	<0,010	μg/L	+	0,03		
Heptachlore époxyde cis	<0,005	μg/L μg/L	+	0,03	-	
Heptachlore époxyde trans	<0,005			0,03		
Malaoxon	· .	μg/L		· ·		
Méthyl isothiocyanate	<0,005	μg/L		0,1		
Paraoxon	<0,02 <0,005	μg/L		0,1		
Pirimicarb formamido desméthyl		μg/L				
	<0,005	μg/L		0,1		
Propachlore ESA	<0,01	μg/L		0,1		
Propazine 2-hydroxy	<0,005	μg/L		0,1		
Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005	μg/L		0,1		
Thiofanox sulfone	<0,005	μg/L		0,1		
Thiofanox sulfoxyde	<0,005	μg/L		0,1		
MÉTABOLITES NON PERTINENTS			<u> </u>	T	<u> </u>	<u> </u>
AMPA	<0,020	μg/L				
CGA 354742	<0,020	μg/L				
CGA 369873	<0,020	μg/L				
Chlorothalonil R471811	<0,020	μg/L				
Diméthénamide ESA	<0,010	μg/L				
Diméthénamide OXA	<0,010	μg/L				
ESA acetochlore	<0,020	μg/L				
ESA alachlore	<0,020	μg/L				
ESA metazachlore	<0,020	μg/L				
ESA metolachlore	<0,020	μg/L				
Metolachlor NOA 413173	<0,050	μg/L				
OXA acetochlore	<0,020	μg/L				
OXA metazachlore	<0,020	μg/L				
OXA metolachlore	<0,020	μg/L				
MÉTABOLITES PERTINENTS						
2,6 Dichlorobenzamide	<0,005	μg/L		0,1		
Atrazine-2-hydroxy	<0,020	μg/L		0,1		
Atrazine-déisopropyl	<0,020	μg/L		0,1		
Atrazine déséthyl	<0,005	μg/L		0,1		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005	μg/L		0,1		
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,020	μg/L		0,1		
Chloridazone desphényl	<0,020	μg/L		0,1		
Chloridazone méthyl desphényl	<0,005	μg/L		0,1		

				es de alité	1	nces de alité
Analyses laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
MÉTABOLITES PERTINENTS						
Chlorothalonil R417888	<0,010	μg/L		0,1		
Flufenacet ESA	<0,010	μg/L		0,1		
Hydroxyterbuthylazine	<0,020	μg/L		0,1		
N,N-Dimethylsulfamide	<0,100	μg/L		0,1		
OXA alachlore	<0,020	µg/L		0,1		
Simazine hydroxy	<0,025	μg/L		0,1		
Terbuméton-désethyl	<0,005	μg/L		0,1		
Terbuthylazin déséthyl	<0,005	µg/L		0,1		
MINERALISATION	10,000	P9/-		0,1		
Calcium	59,6	mg/L				
Chlorures	7,4	mg/L				250
Magnésium	<del>  '</del>	-				230
Potassium	3,8	mg(Mg)/L				
Sodium	1,5	mg/L				200
	5,6	mg/L				
Sulfates	18	mg/L				250
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.			T .		T .	
Aluminium dissous	<0,010	mg/L				0,2
Aluminium total μg/l	<10	μg/L				200
Arsenic	<2	μg/L		10		
Baryum	0,052	mg/L				0,7
Bore mg/L	0,011	mg/L		1,5		
Cyanures totaux	<10	μg(CN)/L		50		
Fluorures mg/L	0,08	mg/L		1,5		
Mercure	<0,01	μg/L		1		
Sélénium	<2	μg(Se)/L		20		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	0,24	mg(C)/L				2
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,12	mg/L		1		
Nitrates (en NO3)	5,8	mg/L		50		
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L		0,5		
Orthophosphates (en PO4)	0,160	mg(PO4)/L				
PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE						
Activité alpha globale en Bq/L	0,027	Bq/L				
Activité bêta attribuable au K40	0,047	Bq/L				
Activité béta globale en Bq/L	0,069	Bq/L				
Activité béta glob. résiduelle Bq/L	<0,040	Bq/L				
Activité Tritium (3H)	<10	Bq/L				100
Dose indicative	<0,10000	mSv/a				0,1
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES			1		1	
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES,		(1001112)				
Acétochlore	<0,005	μg/L		0,1		
TOP	\0,000	μ9/∟		0,1		

				tes de alité		nces de alité
Analyses laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES,						
Alachlore	<0,005	μg/L		0,1		
Ametoctradine	<0,020	μg/L		0,1		
Boscalid	<0,005	μg/L		0,1		
Diméthénamide	<0,005	μg/L		0,1		
Fenhexamid	<0,005	μg/L		0,1		
Fluopicolide	<0,005	μg/L		0,1		
Fluopyram	<0,005	μg/L		0,1		
Isoxaben	<0,005	μg/L		0,1		
Méfénoxam	<0,005	μg/L		0,1		
Métazachlore	<0,005	μg/L		0,1		
Métolachlore	<0,005	μg/L		0,1		
Napropamide	<0,005	μg/L		0,1		
Oryzalin	<0,020	μg/L		0,1		
Penoxsulam	<0,020	μg/L		0,1		
Pethoxamide	<0,005	μg/L		0,1		
Propyzamide	<0,005	μg/L		0,1		
Sedaxane	<0,005	μg/L		0,1		
Tébutam	<0,005	μg/L		0,1		
PESTICIDES ARYLOXYACIDES	<0,003	µу/∟		0,1		
2,4,5-T	<b>40.030</b>	ua/l	T	0.1		
2,4-D	<0,020 <0,020	μg/L μg/L		0,1		
2,4-MCPA	<0,020			0,1		
2,4-MCPB		μg/L				
	<0,005	μg/L		0,1		
Dichlorprop	<0,020 <0,020	μg/L		0,1		
Fluazifop butyl	<0,020	μg/L		0,1		
Haloxyfop		μg/L		-		
Mécoprop	<0,005	μg/L		0,1		
Quizalofop	<0,050 <0,020	μg/L		0,1		
Triclopyr PESTICIDES CARBAMATES	<0,020	μg/L		0,1		
	0.005	/!	T	0.4	T	
Aminocarbe	<0,005	μg/L		0,1		
Asulame	<0,005	μg/L		0,1		
Bufencarbe	<0,020	μg/L		0,1		
Butilate	<0,020	μg/L		0,1		
Chlorophomo	<0,005	μg/L		0,1		
Chlorprophame	<0,005	μg/L		0,1		
Cycloate	<0,020	μg/L		0,1		
Dimépipérate	<0,005	μg/L		0,1		
Dimétilan	<0,005	μg/L		0,1		
Dioxacarbe	<0,005	μg/L		0,1		
EPTC	<0,020	μg/L		0,1		
Fenobucarbe	<0,005	μg/L		0,1		
Fenothiocarbe	<0,005	μg/L		0,1		
lodocarb	<0,020	μg/L		0,1		
Isoprocarb	<0,005	μg/L		0,1		
Molinate	<0,005	μg/L		0,1		
Propamocarbe	<0,005	μg/L		0,1		
Propamocarbe hydrochloride	<0,006	μg/L		0,1		
Prosulfocarbe	<0,005	μg/L		0,1		

			Limites de qualité		1	nces de alité
Analyses laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
PESTICIDES CARBAMATES				I		
Proximphan	<0,005	μg/L		0,1		
Pyributicarb	<0,005	μg/L		0,1		
Pyrimicarbe	<0,005	μg/L		0,1		
Terbucarb	<0,050	μg/L		0,1		
Tiocarbazil	<0,005	μg/L		0,1		
Triallate	<0,005	μg/L		0,1		
Trimethacarbe	<0,005	μg/L		0,1		
PESTICIDES DIVERS						
Aclonifen	<0,005	μg/L		0,1		
Anthraquinone (pesticide)	<0,005	μg/L		0,1		
Bénalaxyl	<0,005	μg/L		0,1		
Benoxacor	<0,005	μg/L		0,1		
Bentazone	<0,020	μg/L		0,1		
Bifenox	<0,005	μg/L		0,1		
Bromacil	<0,005	μg/L		0,1		
Bromométhane	<0.03	μg/L		0,1		
Butraline	<0,005	μg/L		0,1		
Chlorantraniliprole	<0,005	μg/L		0,1		
Chloridazone	<0,005	μg/L		0,1		
Chlormequat	<0,050	μg/L		0,1		
Chlorothalonil	<0,010	μg/L		0,1		
Clomazone	<0,005	μg/L		0,1		
Clopyralid	<0,050	μg/L		0,1		
Cycloxydime	<0,005	μg/L		0,1		
Cyprodinil	<0,005	μg/L		0,1		
Cyprosulfamide	<0,005	μg/L		0,1		
Daminozide	<0,030	μg/L		0,1		
Dichlobénil	<0,005	μg/L		0,1		
Dicofol	<0,005	μg/L		0,1		
Diflufénicanil	<0,005	μg/L		0,1		
Diméfuron	<0,005	μg/L		0,1		
Diméthomorphe	<0,005	μg/L		0,1		
Ethofumésate	<0,005	μg/L		0,1		
Fenpropidin	<0,010	μg/L		0,1		
Fipronil	<0,005	μg/L		0,1		
Flonicamide	<0,005	μg/L		0,1		
Flumioxazine	<0,005	μg/L		0,1		
Flurochloridone	<0,005	μg/L		0,1		
Fluroxypir	<0,020	μg/L		0,1		
Flurtamone	<0,005	μg/L		0,1		
Fluxapyroxad	<0,005	μg/L		0,1		
Fosetyl-aluminium	<0,020	μg/L		0,1		
Glufosinate	<0,020	μg/L		0,1		
Glyphosate	<0,020	μg/L		0,1		
Imazalile	<0,005	μg/L		0,1		
Imazamox	<0,005	μg/L		0,1		
Imazapyr	<0,020	μg/L		0,1		
Imidaclopride	<0,020	μg/L μg/L		0,1		
Isoxaflutole	<0,005	μg/L		0,1		
ISONATIALOIG	<0,000	µg/∟		0,1		

				tes de alité		nces de alité
Analyses laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
PESTICIDES DIVERS						l
Lenacile	<0,005	μg/L		0,1		
Mefenpyr diethyl	<0,005	μg/L		0,1		
Méfentrifluconazole	<0,030	μg/L		0,1		
Métalaxyle	<0,005	μg/L		0,1		
Métaldéhyde	<0,020	μg/L		0,1		
Metrafenone	<0,005	μg/L		0,1		
Norflurazon	<0,005	μg/L		0,1		
Oxadixyl	<0,005	μg/L		0,1		
Pendiméthaline	<0,005	μg/L		0,1		
Piclorame	<0,100	μg/L		0,1		
Pinoxaden	<0,030	μg/L		0,1		
Prochloraze	<0,010	μg/L		0,1		
Pyriméthanil	<0,005	μg/L		0,1		
Quinmerac	<0,005	μg/L		0,1		
Quinoxyfen	<0,005	μg/L		0,1		
Spiroxamine	<0,005	μg/L		0,1		
Tébufénozide	<0,005	μg/L		0,1		
Tétraconazole	<0,005	μg/L		0,1		
Thiabendazole	<0,005	μg/L		0,1		
Thiamethoxam	<0,005	μg/L		0,1		
Total des pesticides analysés	<0,500	μg/L		0,5		
Tributyltin cation	<0,0001	μg/L		0,1		
Trifluraline	<0,005	μg/L		0,1		
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS	10,000	μg, <u>-</u>		0,1		
Bromoxynil	<0,005	μg/L	T	0,1		
Dicamba	<0,050	μg/L		0,1		
Dinitrocrésol	<0,020	μg/L		0,1		
Dinoseb	<0,025	μg/L		0,1		
Dinoterbe	<0,000	μg/L		0,1		
Fénarimol	<0,005	μg/L		0,1		
Pentachlorophénol	<0,030	μg/L		0,1		
PESTICIDES ORGANOCHLORES	<0,000	μ9/ ⊑		0,1		
Aldrine	<0,005	μg/L	T	0,03		
DDT-2,4'	<0,003	μg/L		0,03		
DDT-4,4'	<0,010	μg/L μg/L		0,1		
Dieldrine	<0,005	μg/L		0,03		
Dimétachlore	<0,005	μg/L		0,1		
Endosulfan alpha	<0,005	μg/L		0,1		
Endosulfan béta	<0,005	μg/L		0,1		
Endosulfan total	<0,015	μg/L		0,1		
HCH alpha	<0,005	μg/L		0,1		
HCH alpha+beta+delta+gamma	<0,005	μg/L μg/L		0,1		
нсн béta	<0,005	μg/L		0,1		
HCH delta	<0,005	μg/L		0,1		
HCH epsilon	<0,005	μg/L μg/L		0,1		
HCH gamma (lindane)	<0,005	μg/L μg/L		0,1		
Heptachlore	<0,005	μg/L μg/L		0,03		
Hexachlorobenzène						
	<0,005	μg/L		0,1		
Isodrine	<0,005	μg/L		0,1		

				es de alité		nces de alité
Analyses laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
PESTICIDES ORGANOCHLORES						
Méthoxychlore	<0,005	μg/L		0,1		
Oxadiazon	<0,005	μg/L		0,1		
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES	13,555	F-5-				
Anilophos	<0,005	μg/L		0,1		
Butamifos	<0,005	μg/L		0,1		
Chlorfenvinphos	<0,005	μg/L		0,1		
Chlorpyriphos éthyl	<0,005	μg/L		0,1		
Chlorpyriphos méthyl	<0,005	μg/L		0,1		
Diazinon	<0,005	μg/L		0,1		
Dichlorvos	<0,010	μg/L		0,1		
Dicrotophos	<0,005	μg/L		0,1		
Diméthylvinphos	<0,005	μg/L		0,1		
Edifenphos	<0,005	μg/L		0,1		
Ethephon	<0,003	μg/L μg/L		0,1		
Famphur	<0,005	μg/L		0,1		
Fosetyl	<0,005	μg/L μg/L		0,1		
Mephosfolan	<0,0165			0,1		
Phosalone	<0,005	μg/L		0,1		
		μg/L				
Preparation	<0,005	μg/L		0,1		
Propaphos	<0,005	μg/L		0,1		
Pyraclofos	<0,005	μg/L		0,1		
Pyridaphenthion	<0,005	μg/L		0,1		
Sulfotepp	<0,005	μg/L		0,1		
Tolclofos-methyl	<0,005	μg/L		0,1		
PESTICIDES PYRETHRINOIDES			T	T .	T	
Alphaméthrine	<0,005	μg/L		0,1		
Bifenthrine	<0,005	μg/L		0,1		
Bioresmethrine	<0,005	μg/L		0,1		
Cyhalothrine	<0,005	μg/L		0,1		
Cyperméthrine	<0,005	μg/L		0,1		
Deltaméthrine	<0,005	μg/L		0,1		
Lambda Cyhalothrine	<0,005	μg/L		0,1		
Perméthrine	<0,010	μg/L		0,1		
Piperonil butoxide	<0,005	μg/L		0,1		
Tefluthrine	<0,005	μg/L		0,1		
Zetacypermethrine	<0,005	μg/L		0,1		
PESTICIDES STROBILURINES						
Azoxystrobine	<0,005	μg/L		0,1		
Pyraclostrobine	<0,005	μg/L		0,1		
Trifloxystrobine	<0,005	μg/L		0,1		
PESTICIDES SULFONYLUREES						
Amidosulfuron	<0,005	μg/L		0,1		
Flupyrsulfuron-méthyle	<0,005	μg/L		0,1		
Metsulfuron méthyl	<0,020	μg/L		0,1		
Nicosulfuron	<0,005	μg/L		0,1		
Prosulfuron	<0,005	μg/L		0,1		
Thifensulfuron méthyl	<0,005	μg/L		0,1		
Tribenuron-méthyle	<0,020	μg/L		0,1		
Tritosulfuron	<0,020	μg/L		0,1		

				tes de alité	1	nces de alité
Analyses laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
PESTICIDES TRIAZINES						
Améthryne	<0,005	μg/L		0,1		
Atrazine	<0,005	μg/L		0,1		
Cyanazine	<0,005	μg/L		0,1		
Cybutryne	<0,005	μg/L		0,1		
Cyromazine	<0,020	μg/L		0,1		
Flufenacet	<0,005	μg/L		0,1		
Hexazinone	<0,005	μg/L		0,1		
Métamitrone	<0,005	μg/L		0,1		
Métribuzine	<0,005	μg/L		0,1		
Propazine	<0,020	μg/L		0,1		
Simazine	<0,005	μg/L		0,1		
Terbuméton	<0,005	μg/L		0,1		
Terbuthylazin	<0,005	μg/L		0,1		
Terbutryne	<0,005	μg/L		0,1		
PESTICIDES TRIAZOLES	10,000					
Aminotriazole	<0,050	μg/L		0,1		
Azaconazole	<0,005	μg/L		0,1		
Bromuconazole	<0,005	μg/L		0,1		
Cyproconazol	<0,005	μg/L		0,1		
Difénoconazole	<0,005	μg/L		0,1		
Epoxyconazole	<0,005	μg/L		0,1		
Fenbuconazole	<0,005	μg/L		0,1		
Florasulam	<0,005	μg/L		0,1		
Fludioxonil	<0,005	μg/L		0,1		
Flusilazol	<0,005	μg/L		0,1		
Flutriafol	<0,005	μg/L		0,1		
Furilazole	<0,005			-		
Metconazol	<0,005	μg/L		0,1		
	<0,005	μg/L μg/L		0,1		
Myclobutanil Propiconazole				· ·		
Prothioconazole	<0,020	μg/L		0,1		
Tébuconazole	<0,050	μg/L		0,1		
	<0,005 <0,020	μg/L		0,1		
Thiencarbazone-methyl PESTICIDES TRICETONES	<0,020	μg/L		0,1		
Mésotrione	<0,050	μg/L		0,1		
Sulcotrione	<0,050	μg/L μg/L		0,1		
	<0,030	μg/L		0,1		
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES Chlortoluron	<0,005	ua/l		0.1		
Chlortoluron	<0,005	μg/L		0,1		
Diuron		µg/L				
Ethidimuron	<0,005	μg/L		0,1		
Fénuron	<0,020	μg/L		0,1		
Isoproturon Métabromuran	<0,005	μg/L		0,1		
Métobromuron	<0,005	μg/L		0,1		
Métoxuron	<0,005	μg/L		0,1		
Monuron	<0,005	μg/L		0,1		
Néburon	<0,005	μg/L		0,1		
Thébuthiuron	<0,005	μg/L		0,1		
Thiazfluron SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION	<0,020	μg/L		0,1		

			Limites de qualité			nces de alité
Analyses laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION						
Bromates	<3	μg/L		10		
Bromoforme	0,35	μg/L		100		
Chlorodibromométhane	0,57	μg/L		100		
Chloroforme	0,27	μg/L		100		
Dichloromonobromométhane	0,33	μg/L		100		
Trihalométhanes (4 substances)	1,52	μg/L		100		