

Délégation Départementale de l'Ardèche

Service Environnement et Santé

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

Téléphone: 04 26 20 92 11

AYGUO

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

AYGUO CRUSSOL PAYS DE VERNOUX

Prélèvement et mesures de terrain du 17/09/2025 à 08h39 pour l'ARS et par le laboratoire agréé CARSO-LSEHL

Nom et type d'installation : ILE DE L'EYRIEUX (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Point de surveillance : STATION ILE DE L'EYRIEUX - VOULTE-SUR-RHONE (LA)

Code point de surveillance : 0000002968 Code installation : 001952

Numéro de prélèvement : 00700211751

Conclusion sanitaire:

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

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

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



mardi 07 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						
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	17,1	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,2	unité pH			6,5	9
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	538	μS/cm			200	1100
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,46	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,51	mg(Cl2)/L				

				es de alité	1	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	0,19	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	2 (eau à l'équilibre)	SANS OBJET			1	2
Hydrogénocarbonates	273,0	mg/L				
Indice de Leroy	0,852	SANS OBJET				
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,37	unité pH				
Titre alcalimétrique	0,00	°f				
Titre alcalimétrique complet	22,35	°f				
Titre hydrotimétrique	26,22	°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	<0,020	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				I		
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	<0,010	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	μg/L μg/L		0,03		
Malaoxon	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			· ·		
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			T	T	<u> </u>	
AMPA	<0,020	μg/L				
CGA 354742	<0,020	μg/L				
CGA 369873	<0,020	μg/L				
Chlorothalonil R471811	0,024	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		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	90,4	mg/L				
Chlorures	16	mg/L				250
Magnésium	8,8	-				230
Potassium	 	mg(Mg)/L				
Sodium	2,2	mg/L				200
	11,3	mg/L				
Sulfates	46	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	0,104	mg/L				0,7
Bore mg/L	0,016	mg/L		1,5		
Cyanures totaux	<10	μg(CN)/L		50		
Fluorures mg/L	0,16	mg/L		1,5		
Mercure	<0,01	μg/L		1		
Sélénium	<2	μg(Se)/L		20		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	0,61	mg(C)/L				2
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,09	mg/L		1		
Nitrates (en NO3)	4,4	mg/L		50		
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L		0,5		
Orthophosphates (en PO4)	0,080	mg(PO4)/L				
PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE				'		
Activité alpha globale en Bq/L	0,049	Bq/L				
Activité bêta attribuable au K40	0,069	Bq/L				
Activité béta globale en Bq/L	0,114	Bq/L				
Activité béta glob. résiduelle Bq/L	0,052	Bq/L				
Activité Radon 222	14,60	Bq/L				100
Activité Tritium (3H)	<10	Bq/L				100
Dose indicative	<0,10000	mSv/a				0,1
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	3,12300					
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		n/(100mL)		0		
	<1	II/(IUUML)		U		
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES,						

			Limites de qualité		Références de qualité	
Analyses laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES,						
Acétochlore	<0,005	μg/L		0,1		
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 μg/L		0,1		
PESTICIDES ARYLOXYACIDES	<0,003	μ9/∟		0,1		
	<0,020	μg/L	<u> </u>	0,1		
2,4,5-T	<0,020			0,1		
2,4-D 2,4-MCPA		μg/L		· ·		
	<0,005	μg/L		0,1		
2,4-MCPB	<0,005	μg/L		0,1		
Dichlorprop	<0,020	μg/L		0,1		
Fluazifop butyl	<0,020	μg/L		0,1		
Haloxyfop	<0,020	μg/L		0,1		
Mécoprop	<0,005	μg/L		0,1		
Quizalofop	<0,050	μg/L "		0,1		
Triclopyr	<0,020	μg/L		0,1		
PESTICIDES CARBAMATES			T		T	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		
Carbendazime	<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		

				tes de alité		nces de alité
Analyses laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
PESTICIDES CARBAMATES						
Prosulfocarbe	<0,005	μg/L		0,1		
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 μg/L		0,1		
Cyprodinil	<0,005	μg/L		0,1		
Cyprosulfamide	<0,005	μg/L		0,1		
Daminozide	<0,003	μg/L		0,1		
Dichlobénil	<0,005	μg/L μg/L		0,1		
Dicofol	<0,005	μg/L		0,1		
Diflufénicanil	<0,005	μg/L		0,1		
Diméfuron	<0,005	μg/L μg/L		0,1		
Diméthomorphe	<0,005	μg/L		0,1		
Ethofumésate	<0,005	μg/L		0,1		
Fenpropidin	<0,003	μg/L μg/L		0,1		
Fipronil	<0,010	μg/L μg/L		0,1		
Flonicamide	<0,005	μg/L		0,1		
Flumioxazine	<0,005	μg/L		0,1		
Flurochloridone	<0,005	μg/L μg/L		0,1		
Fluroxypir	<0,003	μg/L μg/L		0,1		
Flurtamone	<0,020	μg/L		0,1		
Fluxapyroxad	<0,005	μg/L		0,1		
Fosetyl-aluminium	<0,003	μg/L		0,1		
Glufosinate	<0,020	μg/L		0,1		
Glyphosate	<0,020	μg/L		0,1		
Imazalile	<0,020	μg/L μg/L		0,1		
Imazamox	<0,005			0,1		
	<0,005	μg/L μg/L		0,1		
Imazapyr Imidaclopride						
ппиасюрние	<0,005	μg/L		0,1		

			Limites de qualité			nces de alité
Analyses laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
PESTICIDES DIVERS						
Isoxaflutole	<0,005	μg/L		0,1		
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 μg/L		0,1		
Tétraconazole	<0,005	μg/L		0,1		
Thiabendazole	<0,005	μg/L		0,1		
Thiamethoxam	<0,005	μg/L μg/L		0,1		
Total des pesticides analysés	<0,500	μg/L μg/L		0,1		
Tributyltin cation	<0,0001	μg/L		0,1		
Trifluraline	<0,005	μg/L		0,1		
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS	<0,003	μ9/∟		0,1		
Bromoxynil	<0,005	μg/L		0,1		
Dicamba	<0,050					
Dinitrocrésol		μg/L		0,1		
Dinoseb	<0,020 <0,005	μg/L μg/L		0,1		
Dinoterbe						
Fénarimol	<0,030	μg/L		0,1		
Pentachlorophénol	<0,005	μg/L		0,1		
PESTICIDES ORGANOCHLORES	<0,030	μg/L		0,1		
Aldrine	0.005	//		0.00		
DDT-2,4'	<0,005 <0,010	μg/L		0,03		
	<0,010	μg/L				
DDT-4,4'		μg/L		0,1		
Dieldrine Dimétachlore	<0,005	μg/L		0,03		
	<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		0,1		
HCH béta	<0,005	μg/L		0,1		
HCH delta	<0,005	μg/L		0,1		
HCH epsilon	<0,005	μg/L		0,1		
HCH gamma (lindane)	<0,005	μg/L		0,1		
Heptachlore	<0,005	μg/L		0,03		
Hexachlorobenzène	<0,005	μg/L		0,1		

				tes de alité		nces de alité
Analyses laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
PESTICIDES ORGANOCHLORES						
Isodrine	<0,005	μg/L		0,1		
Méthoxychlore	<0,005	μg/L		0,1		
Oxadiazon	<0,005	μg/L		0,1		
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES	10,000	μ9/ ⊑		0,1		
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 methyl	<0,005	-		0,1		
Diazinon	<0,005	μg/L μg/L		0,1		
Dichlorvos	<0,003			0,1		
		μg/L		·		,
Dicrotophos Dicrotophos	<0,005	μg/L		0,1		
Diméthylvinphos	<0,005	μg/L		0,1		
Edifenphos	<0,005	μg/L		0,1		
Ethephon	<0,050	μg/L		0,1		
Famphur	<0,005	μg/L		0,1		
Fosetyl	<0,0185	μg/L		0,1		
Mephosfolan	<0,005	μg/L		0,1		
Phosalone	<0,005	μg/L		0,1		
Piperophos	<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						
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	10,000	ry-	1	0,1		
Azoxystrobine	<0,005	μg/L		0,1		
Pyraclostrobine	<0,005	μg/L		0,1		
Trifloxystrobine	<0,005	μg/L μg/L		0,1		
PESTICIDES SULFONYLUREES	<0,005	μ y /∟		0,1		
Amidosulfuron	-0.005	1.~/1		0.4		
	<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		

				es de alité		nces de alité
Analyses laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
PESTICIDES SULFONYLUREES						
Tritosulfuron	<0,020	μg/L		0,1		
PESTICIDES TRIAZINES	10,020	<u> </u>				
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 μg/L		0,1		
Terbuthylazin	<0,005	μg/L		0,1		
Terbutryne	<0,005	μg/L		0,1		
PESTICIDES TRIAZOLES	40,000	μ9/ -		0,1		
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 μg/L		0,1		
Florasulam	<0,005	μg/L		0,1		
Fludioxonil	<0,005			0,1		
Flusilazol	<0,005	μg/L		-		
Flutriafol	<0,005	μg/L μg/L		0,1		
Furilazole	<0,005	μg/L		0,1		
Metconazol	<0,005	-		0,1		
Myclobutanil	<0,005	μg/L μg/L		0,1		
Propiconazole	<0,020	μg/L μg/L		0,1		
Prothioconazole	<0,020					
Tébuconazole	<0,030	μg/L		0,1		
	<0,005	μg/L μg/L		0,1 0,1		
Thiencarbazone-methyl PESTICIDES TRICETONES	<0,020	μ9/∟		0,1		
Mésotrione	40.0E0	,,,,,/1		0.1		
Sulcotrione	<0,050 <0,050	μg/L		0,1		
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES	<0,000	μg/L		0,1		
Chlortoluron	40 00F	,,,,,/1		0.1		
Diuron	<0,005 <0,005	μg/L μg/l		0,1 0,1	-	
Ethidimuron	<0,005	μg/L				
		μg/L		0,1		
Fénuron Jeografuron	<0,020	μg/L		0,1		
Isoproturon Métabromuron	<0,005 <0,005	μg/L		0,1		
Métobromuron		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		

			Limites de qualité			nces de alité
Analyses laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES						
Thiazfluron	<0,020	μg/L		0,1		
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION						
Bromates	<3	μg/L		10		
Bromoforme	1,80	μg/L		100		
Chlorodibromométhane	4,30	μg/L		100		
Chloroforme	0,66	μg/L		100		
Dichloromonobromométhane	1,90	μg/L		100		
Trihalométhanes (4 substances)	8,66	μg/L		100		