



**CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA  
CONSOMMATION HUMAINE**



**Délégation Territoriale  
de l'Aube  
Service Santé-Environnement**

Troyes le 28 novembre 2025

**MONSIEUR LE MAIRE  
MAIRIE DE CHAOURCE  
Mairie  
10210 CHAOURCE**

**COPE REGION DE VANLAY**

**J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre du contrôle sanitaire prévu par arrêté préfectoral**

	Type	Code	Nom
<b>Prélèvement</b>		00112048	
<b>Unité de gestion</b>		0161	COPE REGION DE VANLAY
<b>Installation</b>	UDI	000108	RESEAU VANLAY
<b>Point de surveillance</b>	S	0000002987	CHAOURCE RESEAU
<b>Localisation exacte</b>			EVIER SECRETARIAT MAISON MEDICAL
<b>Commune</b>			CHAOURCE

**Prélevé le :** lundi 10 novembre 2025 à 11h52  
**par :** GILDAS CHATEIGNER  
**Type visite :** DDIS

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00112048)**

Compte tenu des paramètres contrôlés, cette eau est conforme aux limites et références de qualité des eaux destinées à la consommation humaine, définies par l'arrêté du 11 janvier 2007, pour l'ensemble des paramètres mesurés. Il est à noter une teneur en chlore libre excessivement élevée. La teneur en chlore libre sur le réseau de distribution doit être de l'ordre de 0,1 mg/l.

Pour la Directrice de la Délégation Territoriale de l'Aube par intérim,  
L'ingénieure du génie sanitaire,

Laure GRAN-AYMERICH

**Analyse terrain**

**CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

Aspect (qualitatif)	normal	X
Odeur (qualitatif)	normal	X
Saveur (qualitatif)	normal	X

**Analyse terrain**

**CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL**

Température de l'eau	15,6	°C
----------------------	------	----

**Analyse terrain**

**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

pH	7,5	unité pH
----	-----	----------

**Analyse terrain**

**RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION**

Chlore libre	0,53	mg(Cl2)/L
Chlore total	0,60	mg(Cl2)/L

**Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : D1IXI

Code SISE de l'analyse : 00112147

Référence laboratoire : 25M101737-002

**Résultats**

**Limites de qualité**

**Références de qualité**

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

**CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

Coloration	<5,0	mg(Pt)/L				15.00
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0,1	NFU				2.00

**DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES**

Benzidine	<0,005	µg/L				
benzotriazole	<0,02	µg/L				
Ethyluree	<0,02	µg/L				

**MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE**

1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,005	µg/L		0.10		
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,005	µg/L		0.10		
1-(4-isopropylphényl)-urée	<0,005	µg/L		0.10		
Aldicarbe sulfoné	<0,005	µg/L		0.10		
Aldicarbe sulfoxyde	<0,005	µg/L		0.10		
Desméthylisoproturon	<0,005	µg/L		0.10		
Desmethylnorflurazon	<0,005	µg/L		0.10		
Diclofop méthyl	<0,02	µg/L		0.10		
Ethylenethiouree	<0,03	µg/L		0.10		
Fluazifop	<0,02	µg/L		0.10		
Hydroxycarbofuran-3	<0,005	µg/L		0.10		
Imazaméthabenz-méthyl	<0,005	µg/L		0.10		
N,N-Dimet-tolylsulphamid	<0,01	µg/L		0.10		

**MÉTABOLITES PERTINENTS**

2,6 Dichlorobenzamide	<0,005	µg/L		0.10		
-----------------------	--------	------	--	------	--	--

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D1IXI

Code SISE de l'analyse : 00112147

Référence laboratoire : 25M101737-002

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>MÉTABOLITES PERTINENTS</b>					
Atrazine-2-hydroxy	0,011 µg/L		0.10		
Atrazine-déisopropyl	<0,005 µg/L		0.10		
Atrazine déséthyl	<0,005 µg/L		0.10		
Chloridazone desphényl	<0,02 µg/L		0.10		
Chloridazone méthyl desphényl	0,074 µg/L		0.10		
Hydroxyterbuthylazine	<0,005 µg/L		0.10		
N,N-Dimethylsulfamide	<0,02 µg/L		0.10		
Simazine hydroxy	<0,005 µg/L		0.10		
Terbuméton-déséthyl	<0,005 µg/L		0.10		
Terbuthylazin déséthyl	<0,005 µg/L		0.10		
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	600 µS/cm			200.00	1 100.00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0.10
Nitrates (en NO3)	45 mg/L		50.00		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
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)				0.00
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1 n/(100mL)				0.00
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)		0.00		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL)		0.00		
<b>PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...</b>					
Alachlore	<0,005 µg/L		0.10		
Amitraze	<0,02 µg/L		0.10		
Beflubutamide	<0,02 µg/L		0.10		
Benalaxyl-M	<0,10 µg/L		0.10		
Boscalid	<0,005 µg/L		0.10		
Carboxine	<0,005 µg/L		0.10		
Cyazofamide	<0,02 µg/L		0.10		
Cymoxanil	<0,02 µg/L		0.10		
Diméthénamide	<0,005 µg/L		0.10		
Dimethenamide-p	<0,10 µg/L		0.10		
Fenhexamid	<0,005 µg/L		0.10		

**Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : D1IXI

Code SISE de l'analyse : 00112147

Référence laboratoire : 25M101737-002

	<b>Résultats</b>	<b>Limites de qualité</b>		<b>Références de qualité</b>	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
<b>PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...</b>					
Fluopicolide	<0,02 µg/L		0.10		
Furalaxyl	<0,02 µg/L		0.10		
Isoxaben	<0,005 µg/L		0.10		
Méfénoxam	<0,10 µg/L		0.10		
Méfluidide	<0,005 µg/L		0.10		
Métazachlore	<0,005 µg/L		0.10		
Métolachlore	<0,005 µg/L		0.10		
Napropamide	<0,005 µg/L		0.10		
Oryzalin	<0,02 µg/L		0.10		
Pethoxamide	<0,02 µg/L		0.10		
Propachlore	<0,005 µg/L		0.10		
Propyzamide	<0,005 µg/L		0.10		
Pyroxsulame	<0,02 µg/L		0.10		
S-Métolachlore	<0,100 µg/L		0.10		
Tébutam	<0,005 µg/L		0.10		
Zoxamide	<0,005 µg/L		0.10		
<b>PESTICIDES ARYLOXYACIDES</b>					
Clodinafop-propargyl	<0,005 µg/L		0.10		
Fénoxaprop-éthyl	<0,02 µg/L		0.10		
Fluazifop butyl	<0,02 µg/L		0.10		
Haloxifop	<0,02 µg/L		0.10		
Haloxifop éthoxyéthyl	<0,01 µg/L		0.10		
Haloxifop-méthyl (R)	<0,005 µg/L		0.10		
Quizalofop éthyle	<0,02 µg/L		0.10		
<b>PESTICIDES CARBAMATES</b>					
Aldicarbe	<0,005 µg/L		0.10		
Asulame	<0,005 µg/L		0.10		
Benfuracarbe	<0,02 µg/L		0.10		
Benomyl	<0,02 µg/L		0.10		
Benthiavalicarbe-isopropyl	<0,005 µg/L		0.10		
Carbaryl	<0,005 µg/L		0.10		
Carbendazime	<0,005 µg/L		0.10		
Carbétamide	<0,005 µg/L		0.10		
Carbofuran	<0,005 µg/L		0.10		
Carbosulfan	<0,02 µg/L		0.10		

**Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : D1IXI

Code SISE de l'analyse : 00112147

Référence laboratoire : 25M101737-002

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>PESTICIDES CARBAMATES</b>					
Chlorbufame	<0,02 µg/L		0.10		
Desmediphame	<0,10 µg/L		0.10		
Dimétilan	<0,005 µg/L		0.10		
EPTC	<0,05 µg/L		0.10		
Ethiophencarbe	<0,005 µg/L		0.10		
Fenoxycarbe	<0,02 µg/L		0.10		
Formétanate	<0,10 µg/L		0.10		
Furathiocarbe	<0,02 µg/L		0.10		
Indoxacarbe	<0,01 µg/L		0.10		
Iprovalicarb	<0,02 µg/L		0.10		
Méthiocarb	<0,005 µg/L		0.10		
Méthomyl	<0,005 µg/L		0.10		
Oxamyl	<0,005 µg/L		0.10		
Phenmédiphame	<0,100 µg/L		0.10		
Promécarbe	<0,005 µg/L		0.10		
Propamocarbe	<0,017 µg/L		0.10		
Propamocarbe hydrochloride	<0,02 µg/L		0.10		
Prophame	<0,005 µg/L		0.10		
Propoxur	<0,005 µg/L		0.10		
Prosulfocarbe	<0,02 µg/L		0.10		
Pyrimicarbe	<0,005 µg/L		0.10		
Thiodicarbe	<0,005 µg/L		0.10		
Thiophanate méthyl	<0,02 µg/L		0.10		
Tiocarbazil	<0,02 µg/L		0.10		
<b>PESTICIDES DIVERS</b>					
Acétamiprid	<0,005 µg/L		0.10		
Acibenzolar s méthyl	<0,02 µg/L		0.10		
Bénalaxyl	<0,02 µg/L		0.10		
Benoxacor	<0,005 µg/L		0.10		
Brodifacoum	<0,02 µg/L		0.10		
Bromacil	<0,005 µg/L		0.10		
Carfentrazone éthyle	<0,005 µg/L		0.10		
Chlorantraniliprole	<0,005 µg/L		0.10		
Chlorbromuron	<0,005 µg/L		0.10		
Chloridazone	<0,005 µg/L		0.10		
Chlorure de choline	<0,100 µg/L		0.10		

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D1IXI

Code SISE de l'analyse : 00112147

Référence laboratoire : 25M101737-002

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>PESTICIDES DIVERS</b>					
Clethodime	<0,02 µg/L		0.10		
Clomazone	<0,005 µg/L		0.10		
Clopyralid	<0,100 µg/L		0.10		
Cloquintocet-mexyl	<0,02 µg/L		0.10		
Clothianidine	<0,01 µg/L		0.10		
Coumafène	<0,005 µg/L		0.10		
Coumatétralyl	<0,005 µg/L		0.10		
Cycloxydime	<0,005 µg/L		0.10		
Cyprodinil	<0,005 µg/L		0.10		
Daminozide	<1,00 µg/L		0.10		
Dazomet	<0,100 µg/L		0.10		
Difenacoum	<0,02 µg/L		0.10		
Difethialone	<0,10 µg/L		0.10		
Diméfuron	<0,005 µg/L		0.10		
Diméthomorphe	<0,005 µg/L		0.10		
Ethofumésate	<0,005 µg/L		0.10		
Fénamidone	<0,005 µg/L		0.10		
Fenpropidin	<0,005 µg/L		0.10		
Fenpropimorphe	<0,02 µg/L		0.10		
Fipronil	<0,02 µg/L		0.10		
Flonicamide	<0,005 µg/L		0.10		
Fluazifop-P-butyl	<0,02 µg/L		0.10		
Fluquinconazole	<0,005 µg/L		0.10		
Fluridone	<0,005 µg/L		0.10		
Fluroxypir-meptyl	<0,02 µg/L		0.10		
Flurprimidol	<0,005 µg/L		0.10		
Flurtamone	<0,005 µg/L		0.10		
Flutolanil	<0,005 µg/L		0.10		
Fluxapyroxad	<0,02 µg/L		0.10		
Fomesafen	<0,02 µg/L		0.10		
Hexythiazox	<0,02 µg/L		0.10		
Hydrazide maleïque	<1,00 µg/L		0.10		
Imazalile	<0,005 µg/L		0.10		
Imazamox	<0,005 µg/L		0.10		
Imazapyr	<0,03 µg/L		0.10		
Imazaquine	<0,005 µg/L		0.10		

**Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : D1IXI

Code SISE de l'analyse : 00112147

Référence laboratoire : 25M101737-002

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>PESTICIDES DIVERS</b>					
Imidaclopride	<0,005 µg/L		0.10		
Iprodione	<0,05 µg/L		0.10		
Isoxadifen-éthyle	<0,05 µg/L		0.10		
Isoxaflutole	<0,005 µg/L		0.10		
Lenacile	<0,005 µg/L		0.10		
Métalaxyle	<0,005 µg/L		0.10		
Métaldéhyde	<0,02 µg/L		0.10		
Methoxyfenoside	<0,02 µg/L		0.10		
Métosulam	<0,005 µg/L		0.10		
Metrafenone	<0,02 µg/L		0.10		
Naptalame	<0,005 µg/L		0.10		
Norflurazon	<0,005 µg/L		0.10		
Ofurace	<0,02 µg/L		0.10		
Oxadixyl	<0,005 µg/L		0.10		
Paclobutrazole	<0,005 µg/L		0.10		
Pencycuron	<0,02 µg/L		0.10		
Pendiméthaline	<0,005 µg/L		0.10		
Piclorame	<0,05 µg/L		0.10		
Picolinafen	<0,100 µg/L		0.10		
Pinoxaden	<0,005 µg/L		0.10		
Prochloraze	<0,02 µg/L		0.10		
Procymidone	<0,01 µg/L		0.10		
Propanil	<0,005 µg/L		0.10		
Proquinazid	<0,02 µg/L		0.10		
Pymétrozine	<0,005 µg/L		0.10		
Pyraflufen éthyl	<0,100 µg/L		0.10		
Pyridate	<0,02 µg/L		0.10		
Pyrifénox	<0,005 µg/L		0.10		
Pyriméthanyl	<0,005 µg/L		0.10		
Quinmerac	<0,005 µg/L		0.10		
Quinoclamine	<0,02 µg/L		0.10		
Quinoxyfen	<0,02 µg/L		0.10		
Quizalofop-p-éthyl	<0,02 µg/L		0.10		
Roténone	<0,02 µg/L		0.10		
Silthiofam	<0,02 µg/L		0.10		
Spinosad	<0,100 µg/L		0.10		

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D1IXI

Code SISE de l'analyse : 00112147

Référence laboratoire : 25M101737-002

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>PESTICIDES DIVERS</b>					
Spiroxamine	<0,005 µg/L		0.10		
Tétraconazole	<0,005 µg/L		0.10		
Thiabendazole	<0,005 µg/L		0.10		
Thiaclopride	<0,005 µg/L		0.10		
Thiamethoxam	<0,005 µg/L		0.10		
Total des pesticides analysés	0,085 µg/L		0.50		
Tricyclazole	<0,02 µg/L		0.10		
Triforine	<0,100 µg/L		0.10		
<b>PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS</b>					
Imazaméthabenz	<0,005 µg/L		0.10		
<b>PESTICIDES ORGANOCHLORES</b>					
Dimétachlore	<0,005 µg/L		0.10		
Oxadiazon	<0,005 µg/L		0.10		
<b>PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES</b>					
Acéphate	<0,02 µg/L		0.10		
Azamétiphos	<0,005 µg/L		0.10		
Chlorfenvinphos	<0,02 µg/L		0.10		
Déméton	<0,02 µg/L		0.10		
Demeton S méthyl	<0,100 µg/L		0.10		
Deméton S méthyl sulfoné	<0,005 µg/L		0.10		
Dichlorvos	<0,005 µg/L		0.10		
Diméthoate	<0,005 µg/L		0.10		
Fenthion	<0,005 µg/L		0.10		
Fosthiazate	<0,02 µg/L		0.10		
Isofenfos	<0,005 µg/L		0.10		
Méthamidophos	<0,02 µg/L		0.10		
Monocrotophos	<0,02 µg/L		0.10		
Ométhoate	<0,02 µg/L		0.10		
Oxydéméton méthyl	<0,005 µg/L		0.10		
Phosalone	<0,005 µg/L		0.10		
Phosphamidon	<0,005 µg/L		0.10		
Phoxime	<0,005 µg/L		0.10		
Profénofos	<0,02 µg/L		0.10		
Pyrazophos	<0,005 µg/L		0.10		
Vamidothion	<0,005 µg/L		0.10		

**Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : D1IXI

Code SISE de l'analyse : 00112147

Référence laboratoire : 25M101737-002

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>PESTICIDES PYRETHRINOIDES</b>					
Fluvalinate-tau	<0,1 µg/L		0.10		
<b>PESTICIDES STROBILURINES</b>					
Azoxystrobine	<0,005 µg/L		0.10		
Dimoxystrobine	<0,05 µg/L		0.10		
Fluoxastrobine	<0,02 µg/L		0.10		
Kresoxim-méthyle	<0,02 µg/L		0.10		
Picoxystrobine	<0,005 µg/L		0.10		
Pyraclostrobin	<0,02 µg/L		0.10		
Trifloxystrobine	<0,02 µg/L		0.10		
<b>PESTICIDES SULFONYLUREES</b>					
Amidosulfuron	<0,005 µg/L		0.10		
Flazasulfuron	<0,005 µg/L		0.10		
Flupyrsulfuron-méthyle	<0,02 µg/L		0.10		
Foramsulfuron	<0,005 µg/L		0.10		
Mésosulfuron-méthyl	<0,005 µg/L		0.10		
Metsulfuron méthyl	<0,005 µg/L		0.10		
Nicosulfuron	<0,005 µg/L		0.10		
Prosulfuron	<0,005 µg/L		0.10		
Rimsulfuron	<0,02 µg/L		0.10		
Sulfosulfuron	<0,005 µg/L		0.10		
Thifensulfuron méthyl	<0,005 µg/L		0.10		
Triasulfuron	<0,005 µg/L		0.10		
Tribenuron-méthyle	<0,02 µg/L		0.10		
Triflusulfuron-méthyl	<0,005 µg/L		0.10		
Tritosulfuron	<0,02 µg/L		0.10		
<b>PESTICIDES TRIAZINES</b>					
Améthryne	<0,005 µg/L		0.10		
Atrazine	<0,005 µg/L		0.10		
Cyanazine	<0,005 µg/L		0.10		
Cybutryne	<0,02 µg/L		0.10		
Cyromazine	<0,02 µg/L		0.10		
Desmétryne	<0,005 µg/L		0.10		
Flufenacet	<0,005 µg/L		0.10		
Hexazinone	<0,005 µg/L		0.10		
Métamitron	<0,005 µg/L		0.10		

**Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : D1IXI

Code SISE de l'analyse : 00112147

Référence laboratoire : 25M101737-002

	<b>Résultats</b>	<b>Limites de qualité</b>		<b>Références de qualité</b>	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
<b>PESTICIDES TRIAZINES</b>					
Métribuzine	<0,005 µg/L		0.10		
Prométhrine	<0,005 µg/L		0.10		
Prométon	<0,005 µg/L		0.10		
Propazine	<0,005 µg/L		0.10		
Sébutylazine	<0,005 µg/L		0.10		
Secbuméton	<0,005 µg/L		0.10		
Simazine	<0,005 µg/L		0.10		
Terbuméton	<0,005 µg/L		0.10		
Terbutylazin	<0,005 µg/L		0.10		
Terbutryne	<0,005 µg/L		0.10		
Thidiazuron	<0,02 µg/L		0.10		
Triazoxide	<0,005 µg/L		0.10		
<b>PESTICIDES TRIAZOLES</b>					
Azaconazole	<0,02 µg/L		0.10		
Bitertanol	<0,005 µg/L		0.10		
Bromuconazole	<0,005 µg/L		0.10		
Cyproconazol	<0,005 µg/L		0.10		
Difénoconazole	<0,02 µg/L		0.10		
Diniconazole	<0,005 µg/L		0.10		
Epoxyconazole	<0,005 µg/L		0.10		
Fenbuconazole	<0,005 µg/L		0.10		
Florasulam	<0,005 µg/L		0.10		
Flusilazol	<0,005 µg/L		0.10		
Flutriafol	<0,005 µg/L		0.10		
Hexaconazole	<0,005 µg/L		0.10		
Hymexazol	<0,50 µg/L		0.10		
Metconazol	<0,005 µg/L		0.10		
Myclobutanil	<0,005 µg/L		0.10		
Penconazole	<0,005 µg/L		0.10		
Propiconazole	<0,005 µg/L		0.10		
Prothioconazole	<1,00 µg/L		0.10		
Tébuconazole	<0,005 µg/L		0.10		
Thiencarbazone-methyl	<0,02 µg/L		0.10		
Triadiméfon	<0,02 µg/L		0.10		
Triadimenol	<0,02 µg/L		0.10		
Triazamate	<0,02 µg/L		0.10		

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D1IXI

Code SISE de l'analyse : 00112147

Référence laboratoire : 25M101737-002

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>PESTICIDES TRIAZOLES</b>					
Triticonazole	<0,005 µg/L		0.10		
<b>PESTICIDES TRICETONES</b>					
Mésotrione	<0,02 µg/L		0.10		
Sulcotrione	<0,005 µg/L		0.10		
Tembotrione	<0,02 µg/L		0.10		
<b>PESTICIDES UREES SUBSTITUEES</b>					
Buturon	<0,005 µg/L		0.10		
Chloroxuron	<0,005 µg/L		0.10		
Chlorsulfuron	<0,005 µg/L		0.10		
Chlortoluron	<0,005 µg/L		0.10		
Cycluron	<0,005 µg/L		0.10		
Diuron	<0,005 µg/L		0.10		
Ethidimuron	<0,005 µg/L		0.10		
Fénuron	<0,005 µg/L		0.10		
Flufénoxuron	<0,02 µg/L		0.10		
Fluométuron	<0,02 µg/L		0.10		
Iodosulfuron-methyl-sodium	<0,005 µg/L		0.10		
Isoproturon	<0,005 µg/L		0.10		
Linuron	<0,005 µg/L		0.10		
Métabenzthiazuron	<0,02 µg/L		0.10		
Métoxuron	<0,005 µg/L		0.10		
Monolinuron	<0,005 µg/L		0.10		
Monuron	<0,005 µg/L		0.10		
Néburon	<0,02 µg/L		0.10		
Siduron	<0,02 µg/L		0.10		
Thébutiuron	<0,005 µg/L		0.10		
Thiazfluron	<0,005 µg/L		0.10		
Trinéxapac-éthyl	<0,005 µg/L		0.10		
<b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>					
Bromoforme	0,73 µg/L		100.00		
Chlorodibromométhane	2,15 µg/L		100.00		
Chloroforme	2,02 µg/L		100.00		
Dichloromonobromométhane	2,36 µg/L		100.00		
Trihalométhanes (4 substances)	7,26 µg/L		100.00		