



**Agence Régionale de Santé Grand Est**  
Délégation territoriale des Ardennes  
Pôle Environnement Promotion de la Santé et Sécurité  
**Contrôle sanitaire des**  
**EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**



**Charleville-Mézières, le 11 décembre 2020**

Affaire suivie par M. OTHMAN

Téléphone : 03.24.59.81.64

Courriel : [ars-grandest-dt08-pepss@ars.sante.fr](mailto:ars-grandest-dt08-pepss@ars.sante.fr)

MAIRIE DE BOULZICOURT  
54 RUE DE LA REPUBLIQUE  
  
08410 BOULZICOURT

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées dans le cadre du contrôle sanitaire prévu par le code de la santé publique

**BOULZICOURT**

Prélèvement et mesures de terrain du 24/11/2020 à 13h49 par : MANON DORIDO

Nom et type d'installation : LIVRAISON (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION

Nom et localisation du point de surveillance : RESERVOIR (L) - BOULZICOURT (RESERVOIR SIMPLE RESERVOIR)

Code point de surveillance : 0000001776

Type d'analyse : 008P2

Numéro de prélèvement : 00800092612

Référence laboratoire : H\_CS20.11284.1

**Conclusion sanitaire**

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité. Eau incrustante sur le plan chimique.

Pour la Directrice Générale de l'Agence Régionale de Santé et par délégation,  
Pour le Responsable du Pôle Environnement, Promotion de la Santé et Sécurité,  
L'ingénieur d'Etudes Sanitaires,

Sylviane LEBON

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>Mesures de terrain</b>						
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
TEMPÉRATURE DE L'EAU	10	°C				25
TEMPÉRATURE DE MESURE DU PH	9,9	°C				
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
PH	7,7	unité pH			6,5	9,0
<b>RÉSIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
CHLORE LIBRE	<0,05	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
CHLORE TOTAL	<0,05	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>Analyse laboratoire</b>						
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
ASPECT (QUALITATIF)	0	ANS OBJE				
COULEUR (QUALITATIF)	0	ANS OBJE				
ODEUR (QUALITATIF)	0	ANS OBJE				
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	<0,30	NFU				2,0
<b>COMP. ORG. VOLATILS &amp; SEMI-VOLATILS</b>						
BENZÈNE	<0,2	µg/L		1,00		
<b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>						
CHLORURE DE VINYL MONOMÈRE	<0,2	µg/L		0,5		
DICHLOROÉTHANE-1,2	<1,0	µg/L		3,0		
TÉTRACHLOROÉTHYLÈNE-1,1,2,2	<1,00	µg/L		10,0		
TÉTRACHLOROÉTHYLÈNE+TRICHLOROÉTHYLÈNE	<1,0	µg/L		10,0		
TRICHLOROÉTHYLÈNE	<1,00	µg/L		10,0		
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
TEMPÉRATURE DE MESURE DU PH	16,6	°C				
<b>DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES</b>						
ACRYLAMIDE	<0,10	µg/L		0,10		
EPICHLOROHYDRINE	<0,05	µg/L		0,10		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
ANHYDRIDE CARBONIQUE AGRESSIF	-9,7	mg(CO <sub>2</sub> )/L				
ANHYDRIDE CARBONIQUE LIBRE	8,9	mg(CO <sub>2</sub> )/L				
CARBONATES	0,0	mg(CO <sub>3</sub> )/L				
<b>EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE 0/1/2/3/4</b>	<b>0</b>	<b>ANS OBJE</b>			<b>1,0</b>	<b>2,0</b>
HYDROGÉNOCARBONATES	281	mg/L				
PH	7,6	unité pH			6,5	9,0
PH D'ÉQUILIBRE À LA T° ÉCHANTILLON	7,37	unité pH				
TITRE ALCALIMÉTRIQUE	0	°f				
TITRE ALCALIMÉTRIQUE COMPLET	23,0	°f				
TITRE HYDROTIMÉTRIQUE	25,6	°f				
<b>FER ET MANGANESE</b>						
FER TOTAL	<5	µg/L				200
MANGANÈSE TOTAL	<0,5	µg/L				50
<b>METABOLITES DES TRIAZINES</b>						
ATRAZINE-2-HYDROXY	<0,020	µg/L		0,10		
ATRAZINE-DÉISOPROPYL	<0,020	µg/L		0,10		
ATRAZINE DÉSÉTHYL	<0,005	µg/L		0,10		
ATRAZINE DÉSÉTHYL-2-HYDROXY	<0,005	µg/L		0,10		
ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	<0,020	µg/L		0,10		
HYDROXYTERBUTHYLAZINE	<0,020	µg/L		0,10		
SIMAZINE HYDROXY	<0,005	µg/L		0,10		

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
TERBUMÉTON-DÉSETHYL	<0,005	µg/L		0,10		
TERBUTHYLAZIN DÉSETHYL	<0,005	µg/L		0,10		
TERBUTHYLAZIN DÉSETHYL-2-HYDROXY	<0,005	µg/L		0,10		
<b>MINERALISATION</b>						
CALCIUM	101	mg/L				
CHLORURES	4,4	mg/L				250
CONDUCTIVITÉ À 25°C	495	µS/cm			200	1100
MAGNÉSIUM	3,5	mg/L				
POTASSIUM	0,64	mg/L				
SODIUM	2,7	mg/L				200
SULFATES	25,8	mg/L				250
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>						
ALUMINIUM TOTAL µG/L	<10	µg/L				200,0
ARSENIC	<0,5	µg/L		10,0		
BARYUM	0,01	mg/L				0,7
BORE MG/L	<0,050	mg/L		1,0		
CYANURES TOTAUX	<10	µg(CN)/L		50,0		
FLUORURES MG/L	<0,100	mg/L		1,5		
MERCURE	<0,015	µg/L		1,0		
SÉLÉNIUM	<0,5	µg/L		10,0		
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>						
CARBONE ORGANIQUE TOTAL	0,33	mg(C)/L				2
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
AMMONIUM (EN NH4)	<0,050	mg/L				0,1
NITRATES (EN NO3)	3,2	mg/L		50,00		
NITRITES (EN NO2)	<0,010	mg/L		0,50		
<b>PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE</b>						
ACTIVITÉ ALPHA GLOBALE EN BQ/L	0,03	Bq/L				
ACTIVITÉ BÉTA GLOBALE EN BQ/L	<0,07	Bq/L				
ACTIVITÉ TRITIUM (3H)	<8	Bq/L				100,0
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 22°-68H	9	n/mL				
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 36°-44H	<1	n/mL				
BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS	0	n/(100mL)				0
BACT. ET SPORES SULFITO-RÉDU./100ML	0	n/(100mL)				0
ENTÉROCOQUES /100ML-MS	0	n/(100mL)		0		
ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	0	n/(100mL)		0		
<b>PCB, DIOXINES, FURANES</b>						
PROPOXYCARBAZONE-SODIUM	<0,020	µg/L		0,10		
<b>PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...</b>						
ACÉTOCHLORE	<0,005	µg/L		0,10		
BOSCALID	<0,005	µg/L		0,10		
CYAZOFAMIDE	<0,005	µg/L		0,10		
CYMOXANIL	<0,005	µg/L		0,10		
DIMÉTHÉNAMIDE	<0,005	µg/L		0,10		
DIMÉTHÉNAMIDE ESA	<0,030	µg/L		0,10		
DIMÉTHÉNAMIDE OXA	<0,030	µg/L		0,10		
FENHEXAMID	<0,050	µg/L		0,10		
ISOXABEN	<0,005	µg/L		0,10		
MÉFONOXAN	<0,10	µg/L		0,10		
MÉTAZACHLORE	<0,005	µg/L		0,10		
MÉTOLACHLORE	<0,005	µg/L		0,10		

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
MÉTOLACHLOR NOA	<0,050	µg/L		0,10		
NAPROPAMIDE	<0,005	µg/L		0,10		
ORYZALIN	<0,020	µg/L		0,10		
OXA ALACHLORE	<0,050	µg/L		0,10		
PROPYZAMIDE	<0,005	µg/L		0,10		
S-MÉTOLACHLORE	<0,10	µg/L		0,10		
TÉBUTAM	<0,005	µg/L		0,10		
<b>PESTICIDES ARYLOXYACIDES</b>						
2,4,5-T	<0,020	µg/L		0,10		
2,4-D	<0,020	µg/L		0,10		
2,4-DB	<0,050	µg/L		0,10		
2,4-MCPA	<0,005	µg/L		0,10		
2,4-MCPB	<0,005	µg/L		0,10		
DICHLORPROP	<0,020	µg/L		0,10		
DICHLORPROP-P	<0,030	µg/L		0,10		
HALOXYFOP	<0,020	µg/L		0,10		
MÉCOPROP	<0,005	µg/L		0,10		
MECOPROP-1-OCTYL ESTER	<0,005	µg/L		0,10		
MÉCOPROP-P	<0,020	µg/L		0,10		
TRICLOPYR	<0,020	µg/L		0,10		
<b>PESTICIDES CARBAMATES</b>						
ALDICARBE SULFONÉ	<0,020	µg/L		0,10		
ALDICARBE SULFOXYDE	<0,020	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		
CHLORPROPHAME	<0,005	µg/L		0,10		
DIALATE	<0,020	µg/L		0,10		
FENOXYCARBE	<0,005	µg/L		0,10		
IPROVALICARB	<0,005	µg/L		0,10		
MÉTHIOCARB	<0,005	µg/L		0,10		
OXAMYL	<0,020	µg/L		0,10		
PROPOXUR	<0,005	µg/L		0,10		
PROSULFOCARBE	<0,005	µg/L		0,10		
PYRIMICARBE	<0,005	µg/L		0,10		
THIOPHANATE MÉTHYL	<0,005	µg/L		0,10		
TIOCARBAZIL	<0,005	µg/L		0,10		
TRIALATE	<0,005	µg/L		0,10		
<b>PESTICIDES DIVERS</b>						
2,6 DICHLOROBENZAMIDE	<0,005	µg/L		0,10		
ACÉTAMIPRID	<0,005	µg/L		0,10		
ACLONIFEN	<0,005	µg/L		0,10		
AMPA	<0,020	µg/L		0,10		
ANTHRAQUINONE (PESTICIDE)	<0,005	µg/L		0,10		
BÉNALAXYL	<0,005	µg/L		0,10		
BENFLURALINE	<0,005	µg/L		0,10		
BENOXACOR	<0,005	µg/L		0,10		
BENTAZONE	<0,020	µg/L		0,10		
BENZIDINE (PESTICIDE)	<0,050	µg/L		0,10		
BIXAFEN	<0,005	µg/L		0,10		
BROMACIL	<0,005	µg/L		0,10		
BROMADIOLONE	<0,050	µg/L		0,10		

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
CAPTANE	<0,010	µg/L		0,10		
CHLORFLUAZURON	<0,010	µg/L		0,10		
CHLORIDAZONE	<0,005	µg/L		0,10		
CHLORMEQUAT	<0,050	µg/L		0,10		
CHLORURE DE CHOLINE	<0,200	µg/L		0,10		
CLOMAZONE	<0,005	µg/L		0,10		
CLOPYRALID	<0,10	µg/L		0,10		
DESMETHYLNORFLURAZON	<0,005	µg/L		0,10		
DIFLUFÉNICANIL	<0,005	µg/L		0,10		
DIMÉFURON	<0,005	µg/L		0,10		
DIMÉTHOMORPHE	<0,005	µg/L		0,10		
DINOCAP	<0,050	µg/L		0,10		
DIQUAT	<0,050	µg/L		0,10		
ETHOFUMÉSATE	<0,005	µg/L		0,10		
FENPROPIDIN	<0,010	µg/L		0,10		
FENPROPIMORPHE	<0,005	µg/L		0,10		
FLURIDONE	<0,005	µg/L		0,10		
FLUROXYPIR	<0,020	µg/L		0,10		
FLURTAMONE	<0,005	µg/L		0,10		
FLUTOLANIL	<0,005	µg/L		0,10		
FLUXAPYROXAD	<0,010	µg/L		0,10		
FOSETYL-ALUMINIUM	<0,020	µg/L		0,10		
GLUFOSINATE	<0,020	µg/L		0,10		
GLYPHOSATE	<0,030	µg/L		0,10		
HEXACHLOROPENTADIÈNE (PESTICIDE)	<0,10	µg/L		0,10		
HEXYTHIAZOX	<0,020	µg/L		0,10		
HYDRAZIDE MALEÏQUE	<0,5	µg/L		0,10		
IMAZAMOX	<0,005	µg/L		0,10		
IMIDACLOPRIDE	<0,005	µg/L		0,10		
IPRODIONE	<0,010	µg/L		0,10		
ISOXAFLUTOLE	<0,005	µg/L		0,10		
LENACILE	<0,005	µg/L		0,10		
LUFÉNURON	<0,050	µg/L		0,10		
MÉPANIPYRIM	<0,005	µg/L		0,10		
MÉTALAXYLE	<0,005	µg/L		0,10		
MÉTALDÉHYDE	<0,020	µg/L		0,10		
METRAFENONE	<0,005	µg/L		0,10		
NORFLURAZON	<0,005	µg/L		0,10		
OXADIXYL	<0,005	µg/L		0,10		
PACLOBUTRAZOLE	<0,005	µg/L		0,10		
PENCYCURON	<0,005	µg/L		0,10		
PENDIMÉTHALINE	<0,005	µg/L		0,10		
PICLORAME	<0,100	µg/L		0,10		
PROCHLORAZE	<0,010	µg/L		0,10		
PYRIDATE	<0,010	µg/L		0,10		
PYRIMÉTHANIL	<0,005	µg/L		0,10		
QUIMERAC	<0,005	µg/L		0,10		
QUINOXYFEN	<0,005	µg/L		0,10		
TÉBUFENPYRAD	<0,005	µg/L		0,10		
TEFLUBENZURON	<0,005	µg/L		0,10		
TÉTRACONAZOLE	<0,005	µg/L		0,10		
THIABENDAZOLE	<0,005	µg/L		0,10		



Analyse laboratoire			Limites de qualité		Références de qualité	
	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
THIAMETHOXAM	<0,005	µg/L		0,10		
TOTAL DES PESTICIDES ANALYSÉS	<0,500	µg/L		0,50		
<b>PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS</b>						
BROMOXYNIL	<0,005	µg/L		0,10		
DICAMBA	<0,050	µg/L		0,10		
DINITROCRÉSOL	<0,020	µg/L		0,10		
DINOSEB	<0,005	µg/L		0,10		
DINOTERBE	<0,030	µg/L		0,10		
IMAZAMÉTHABENZ	<0,005	µg/L		0,10		
IMAZAMÉTHABENZ-MÉTHYL	<0,010	µg/L		0,10		
IOXYNIL	<0,005	µg/L		0,10		
PENTACHLOROPHÉNOL	<0,030	µg/L		0,10		
<b>PESTICIDES ORGANOCHLORES</b>						
ALDRINE	<0,005	µg/L		0,03		
CGA 354742	<0,030	µg/L		0,10		
DDE-2,4'	<0,005	µg/L		0,10		
DIELDRINE	<0,005	µg/L		0,03		
DIMÉTACHLORE	<0,005	µg/L		0,10		
DIMÉTHACHLORE OXA	<0,030	µg/L		0,10		
ENDRINE	<0,005	µg/L		0,10		
HCH ALPHA	<0,005	µg/L		0,10		
HCH GAMMA (LINDANE)	<0,005	µg/L		0,10		
HEPTACHLORE	<0,005	µg/L		0,03		
HEPTACHLORE ÉPOXYDE	<0,005	µg/L		0,03		
<b>PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES</b>						
CHLORPYRIPHOS ÉTHYL	<0,005	µg/L		0,10		
DIAZINON	<0,005	µg/L		0,10		
DICHLORVOS	<0,030	µg/L		0,10		
DIMÉTHOATE	<0,005	µg/L		0,10		
DISYSTON	<0,010	µg/L		0,10		
PHOXIME	<0,005	µg/L		0,10		
THIOMÉTON	<0,010	µg/L		0,10		
<b>PESTICIDES PYRETHRINOIDES</b>						
ALPHAMÉTHRINE	<0,005	µg/L		0,10		
CYPERMÉTHRINE	<0,005	µg/L		0,10		
PIPERONIL BUTOXIDE	<0,005	µg/L		0,10		
TEFLUTHRINE	<0,005	µg/L		0,10		
<b>PESTICIDES STROBILURINES</b>						
AZOXYSTROBINE	<0,005	µg/L		0,10		
PYRACLOSTROBINE	<0,005	µg/L		0,10		
<b>PESTICIDES SULFONYLUREES</b>						
AMIDOSULFURON	<0,005	µg/L		0,10		
FLAZASULFURON	<0,005	µg/L		0,10		
FLUPYRSULFURON-MÉTHYLE	<0,005	µg/L		0,10		
MÉSOSULFURON-MÉTHYL	<0,005	µg/L		0,10		
METSULFURON MÉTHYL	<0,020	µg/L		0,10		
NICOSULFURON	<0,005	µg/L		0,10		
PROSULFURON	<0,005	µg/L		0,10		
RIMSULFURON	<0,005	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		

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
TRIBENURON-MÉTHYLE	<0,020	µg/L		0,10		
TRIFLUSULFURON-METHYL	<0,005	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		
DESMÉTRYNE	<0,005	µg/L		0,10		
FLUFENACET	<0,005	µg/L		0,10		
HEXAZINONE	<0,005	µg/L		0,10		
MÉTAMITRONE	<0,005	µg/L		0,10		
MÉTRIBUZINE	<0,005	µg/L		0,10		
PROMÉTHRINE	<0,005	µg/L		0,10		
PROMÉTON	<0,005	µg/L		0,10		
PROPazine	<0,020	µg/L		0,10		
SÉBUTHYLAZINE	<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		
TERBUTHYLAZIN	<0,005	µg/L		0,10		
TERBUTRYNE	<0,005	µg/L		0,10		
<b>PESTICIDES TRIAZOLES</b>						
AMINOTRIAZOLE	<0,050	µg/L		0,10		
AZACONAZOLE	<0,005	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	<0,005	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		
FLUDIOXONIL	<0,005	µg/L		0,10		
FLUSILAZOL	<0,005	µg/L		0,10		
FLUTRIAFOL	<0,005	µg/L		0,10		
METCONAZOL	<0,005	µg/L		0,10		
MYCLOBUTANIL	<0,005	µg/L		0,10		
PROPICONAZOLE	<0,005	µg/L		0,10		
PROTHIOCONAZOLE	<0,050	µg/L		0,10		
TÉBUCONAZOLE	<0,005	µg/L		0,10		
TRIADIMÉFON	<0,005	µg/L		0,10		
TRIADIMENOL	<0,005	µg/L		0,10		
TRITICONAZOLE	<0,020	µg/L		0,10		
<b>PESTICIDES TRICETONES</b>						
MÉSOTRIONE	<0,050	µg/L		0,10		
SULCOTRIONE	<0,050	µg/L		0,10		
<b>PESTICIDES UREES SUBSTITUEES</b>						
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-ISOPROPYLPHENYL)-URÉE	<0,005	µg/L		0,10		
BUTURON	<0,005	µg/L		0,10		
CHLOROXYURON	<0,005	µg/L		0,10		
CHLORSULFURON	<0,020	µg/L		0,10		

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
CHLORTOLURON	<0,005	µg/L		0,10		
CYCLURON	<0,005	µg/L		0,10		
DESMÉTHYLISOPROTURON	<0,005	µg/L		0,10		
DIFLUBENZURON	<0,020	µg/L		0,10		
DIURON	<0,005	µg/L		0,10		
ETHIDIMURON	<0,005	µg/L		0,10		
FÉNURON	<0,020	µg/L		0,10		
HEXAFLUMURON	<0,005	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	<0,005	µg/L		0,10		
MÉTOBROMURON	<0,005	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	<0,005	µg/L		0,10		
THÉBUTHIURON	<0,005	µg/L		0,10		
THIAZFLURON	<0,020	µg/L		0,10		
TRINÉXAPAC-ÉTHYL	<0,020	µg/L		0,10		
<b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>						
BROMOFORME	<1,0	µg/L		100,00		
CHLORODIBROMOMÉTHANE	<1,0	µg/L		100,00		
CHLOROFORME	<1,0	µg/L		100,00		
DICHLOROMONOBROMOMÉTHANE	<1,0	µg/L		100,00		
TRIHALOMÉTHANES (4 SUBSTANCES)	<1,0	µg/L		100,00		
<b>SUBST. MEDICAMENTEUSES ET PHARMACE.</b>						
ACIDE SALICYLIQUE	<100	ng/L				