

Alençon, le 6 octobre 2015

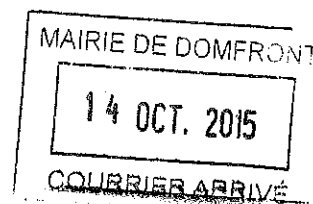
Affaire suivie par Nathalie Sicot

mail : nathalie.sicot@ars.sante.fr

tél : 02 33 80 83 29

MONSIEUR LE MAIRE
COMMUNE DE DOMFRONT
Mairie

61700 DOMFRONT



J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre du contrôle sanitaire. Ces analyses sont consultables sur <http://www.eaupotable.sante.gouv.fr>.

SIAEP DE DOMFRONT

Prélèvement 00097254
Unité de gestion 0093 SIAEP DE DOMFRONT
Installation CAP 000117 TANNERIES
Point de surveillance P 000000117 RIVIERE VARENNE
Localisation exacte PROXIMITE EXHAURE
Commune DOMFRONT

Prélevé le : mardi 01 septembre 2015 à 10h00

par : AURELIE LEDUC

Type visite : RS

Mesures de terrain

Couleur (qualitatif)
Odeur (qualitatif)
Température de l'eau
pH
Oxygène dissous % Saturation

Résultats	
1	qualit.
0	qualit.
16	°C
7,4	unité pH
88	%sat

Limites impératives	
inférieure	supérieure
	25,00
30,00	

limites guides	
inférieure	supérieure
	22,00
5,50	9,00
50,00	

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABEO ORNE
Type de l'analyse : RS

6102
Code SISE de l'analyse : 00104665

Référence laboratoire : INC/80198/1

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)
Turbidité néphélogéométrique NFU

Résultats	Limites impératives		limites guides	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

1				
20				

COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS

Dichloroéthane-1,1
Dichloroéthane-1,2
Dichloroéthylène-1,1
Dichloroéthylène-1,2 cis
Dichloroéthylène-1,2 trans
Dichlorométhane
Tétrachloroéthane-1,1,2,2
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène
Tétrachlorure de carbone
Trichloroéthane-1,1,1
Trichloroéthane-1,1,2
Trichloroéthylène

<0,5 µg/l				
<0,5 µg/l				
<0,5 µg/l				
<0,5 µg/l				
<0,5 µg/l				
<0,5 µg/l				
<0,5 µg/l				
<0,5 µg/l				
<0,5 µg/l				
<0,5 µg/l				
<0,5 µg/l				
<0,5 µg/l				
<0,5 µg/l				
<0,5 µg/l				

DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES

Agents de surface (bleu méth.) mg/L
Hydrocarbures dissous ou émulsionnés
Phénols (indice phénol C6H5OH) mg/L

<0,08 mg/L				
<0,1 mg/L		0,20		0,20
<0,005 mg/L		0,01		0,00

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Carbonates
CO2 libre calculé
Équilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4
Hydrogéocarbonates
pH d'équilibre à la 1^{ère} échantillon
Titre alcalimétrique
Titre alcalimétrique complet

0 mg/LCO3				
1,83 mg/L				
4				
27 mg/L				
9,1				
0 °F				
2,2 °F				

FER ET MANGANESE

Fer dissous
Manganèse total

467 µg/l		2000,00		1000,00
80,8 µg/l				100,00

HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU

Benzo(a)pyrène *
Benzo(b)fluoranthène
Benzo(g,h,i)pérylène
Benzo(k)fluoranthène
Fluoranthène *
Hydrocarb. polycycl. arom. (4subst.)
Indéno(1,2,3-cd)pyrène

<0,01 µg/l				
<0,01 µg/l				
<0,01 µg/l				
<0,01 µg/l				
<0,01 µg/l				
<SEUIL µg/l				
<0,01 µg/l				

	Résultats	Limites impératives		limites guides	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
METABOLITES DES TRIAZINES					
Atrazine-2-hydroxy	<0,02 µg/l		0,10		
Atrazine-déisopropyl	<0,02 µg/l		0,10		
Atrazine déséthyl	<0,02 µg/l		0,10		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,02 µg/l		0,10		
Hydroxylterbutylazine	<0,02 µg/l		0,10		
Simazine hydroxy	<0,02 µg/l		0,10		
Terbumélon-déséthyl	<0,02 µg/l		0,10		
Terbutylazin déséthyl	<0,02 µg/l		0,10		
MINERALISATION					
Calcium	9,7 mg/L				
Chlorures	15 mg/L		200,00		200,00
Conductivité à 25°C	152 µS/cm				1100,00
Magnésium	4,3 mg/L				
Potassium	3,9 mg/L				
Silicates (en mg/L de SiO2)	13 mg/L				
Sodium	10 mg/L		200,00		
Sulfates	11 mg/L		250,00		150,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
Aluminium total µg/l	495 µg/l				
Arsenic	1,3 µg/l		50,00		
Baryum	0,03 mg/L		1,00		
Bore mg/L	0,011 mg/L				1,00
Cadmium	0,037 µg/l		5,00		1,00
Chrome total	1,1 µg/l		50,00		
Cuivre	0,003 mg/L				0,05
Cyanures totaux	<5 µg/l CN		50,00		
Fluorures mg/L	<0,1 mg/L				1,70
Mercuré	<0,5 µg/l		1,00		0,50
Nickel	3,8 µg/l				
Plomb	1,1 µg/l		50,00		
Sélénium	<5 µg/l		10,00		
Zinc	0,009 mg/L		5,00		1,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	8,1 mg/L C		10,00		
DBO5	0,5 mg/L O2				5,00
DCO	29 mg/L O2				
Matières en suspension	33 mg/L				
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L		1,50		1,00
Azote Kjeldhal (en N)	1 mg/L				2,00
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,29 mg/L				
Nitrates (en NO3)	14 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	0,043 mg/L				
Phosphore total (en P2O5)	0,31 mg/L				0,70
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Entérocoques /100ml (MP)	1800 n/100mL		10000		1000
Escherichia coli / 100ml (MP)	13000 n/100mL		20000		2000
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...					
Acétochlore	<0,02 µg/l		0,10		
Alachlore	<0,02 µg/l		0,10		
Boscalid	<0,02 µg/l		0,10		
Carboxine	<0,02 µg/l		5,10		
Cyazofamide	<0,02 µg/l		0,10		
Cymoxanil	<0,02 µg/l		0,10		
Diméthénamide	<0,02 µg/l		0,10		
Isoxaben	<0,02 µg/l		0,10		
Métazachlore	<0,02 µg/l		0,10		
Métolachlore	<0,02 µg/l		0,10		
Napropamide	<0,02 µg/l		0,10		
Oryzalin	<0,02 µg/l		0,10		
Propyzamide	<0,02 µg/l		0,10		
Tébutam	<0,01 µg/l		0,10		
Zoxamide	<0,02 µg/l		0,10		
PESTICIDES ARYLOXYACIDES					
2,4,5-T	<0,02 µg/l		0,10		
2,4-D	<0,02 µg/l		0,10		
2,4-MCPA	<0,02 µg/l		0,10		
2,4-MCPB	<0,02 µg/l		0,10		
Cicodinafop-propargyl	<0,02 µg/l		0,10		
Dichlorprop	<0,02 µg/l		0,10		
Diclofop méthyl	<0,01 µg/l		0,10		
Fénoxaprop-éthyl	<0,02 µg/l		0,10		
Fluazifop butyl	<0,02 µg/l		0,10		
Haloxifop éthoxyéthyl	<0,02 µg/l		0,10		
Mécoprop	<0,02 µg/l		0,10		
Propaquizafop	<0,02 µg/l		0,10		
Triclopyr	0,02 µg/l		0,10		
PESTICIDES CARBAMATES					
Aldicarbe	<0,02 µg/l		0,10		
Carbaryl	<0,02 µg/l		0,10		

	Résultats	Limites impératives		limites guides	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES CARBAMATES					
Carbendazime	<0,02 µg/l		0,10		
Carbétamide	<0,02 µg/l		0,10		
Carbofuran	<0,02 µg/l		0,10		
Carbosulfan	<0,05 µg/l		0,10		
Chlorprophame	<0,02 µg/l		0,10		
Diallate	<0,01 µg/l		0,10		
Diethofencarbe	<0,02 µg/l		0,10		
Fenoxycarbe	<0,02 µg/l		0,10		
Hydroxycarbofuran-3	<0,02 µg/l		0,10		
Indoxacarbe	<0,02 µg/l		0,10		
Iprovalicarb	<0,02 µg/l		0,10		
Méthiocarb	<0,02 µg/l		0,10		
Méthomyl	<0,02 µg/l		0,10		
Propamocarbe	<0,02 µg/l		0,10		
Prophame	<0,02 µg/l		0,10		
Prosulfocarbe	<0,02 µg/l		0,10		
Pyrimicarbe	<0,02 µg/l		0,10		
Thiodicarbe	<0,02 µg/l		0,10		
Triallate	<0,005 µg/l		0,10		
PESTICIDES DIVERS					
2,6 Dichlorobenzamide	<0,02 µg/l		0,10		
Acétamiprid	<0,02 µg/l		0,10		
Aclonifen	<0,02 µg/l		0,10		
AMPA	0,073 µg/l		0,10		
Anthraquinone (pesticide)	<0,035 µg/l		0,10		
Bénalaxyl	<0,02 µg/l		0,10		
Benfluraline	<0,01 µg/l		0,10		
Benoxacor	<0,02 µg/l		0,10		
Bentazone	<0,02 µg/l		0,10		
Bifenox	<0,02 µg/l		0,10		
Bromacil	<0,02 µg/l		0,10		
Butraline	<0,02 µg/l		0,10		
Captane	<0,02 µg/l		0,10		
Chlorbromuron	<0,02 µg/l		0,10		
Chloridazone	<0,02 µg/l		0,10		
Chlorothalonil	<0,02 µg/l		0,10		
Clomazone	<0,02 µg/l		0,10		
Coumafène	<0,02 µg/l		0,10		
Coumatétralyl	<0,02 µg/l		0,10		
Cycloxydime	<0,02 µg/l		0,10		
Cyprodinil	<0,02 µg/l		0,10		
Dichlobénil	<0,01 µg/l		0,10		
Dichorophène	<0,02 µg/l		0,10		
Dicofol	<0,02 µg/l		0,10		
Difenacoum	<0,02 µg/l		0,10		
Diéflufénicanil	<0,02 µg/l		0,10		
Diméfuron	<0,02 µg/l		0,10		
Diméthomorphe	<0,02 µg/l		0,10		
Diquat	<0,05 µg/l		0,10		
Ethofumésate	<0,02 µg/l		0,10		
Fénazaquin	<0,02 µg/l		0,10		
Fenpropiédin	<0,02 µg/l		0,10		
Fenpropimorphe	<0,02 µg/l		0,10		
Fipronil	<0,02 µg/l		0,10		
Fluazinam	<0,02 µg/l		0,10		
Fluquinconazole	<0,02 µg/l		0,10		
Flurochloridone	<0,02 µg/l		0,10		
Fluroxypir	<0,02 µg/l		0,10		
Fluroxypir-meptyl	<0,02 µg/l		0,10		
Flurtamone	<0,02 µg/l		0,10		
Flutolanil	<0,02 µg/l		0,10		
Folpel	<0,02 µg/l		0,10		
Fomesafen	<0,02 µg/l		0,10		
Glufosinate	<0,025 µg/l		0,10		
Glyphosate	0,037 µg/l		0,10		
Imazalile	<0,02 µg/l		0,10		
Imidaclopride	<0,02 µg/l		0,10		
Imizaquine	<0,02 µg/l		0,10		
Iprodione	<0,02 µg/l		0,10		
L-Flamprop-isopropyl	<0,02 µg/l		0,10		
Métalaxyle	<0,02 µg/l		0,10		
Métaldéhyde	<0,02 µg/l		0,10		
Métosulam	<0,02 µg/l		0,10		
Nitrofène	<0,02 µg/l		0,10		
Norflurazon	<0,02 µg/l		0,10		
Oxadixyl	<0,02 µg/l		0,10		
Pactobutrazole	<0,02 µg/l		0,10		
Paraquat	<0,05 µg/l		0,10		
Pencycuron	<0,03 µg/l		0,10		
Pendiméthaline	<0,02 µg/l		0,10		
Prochloraze	<0,02 µg/l		0,10		
Procymidone	<0,01 µg/l		0,10		
Propanil	<0,02 µg/l		0,10		
Pymétrozine	<0,02 µg/l		0,10		
Pyriméthanal	<0,02 µg/l		0,10		

	Résultats	Limites impératives		limites guides	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES DIVERS					
Quimerac	<0,02 µg/l		0,10		
Quinoxifén	<0,02 µg/l		0,10		
Quizalofop-p-éthyl	<0,02 µg/l		0,10		
Spiroxamine	<0,02 µg/l		0,10		
Tébufénozide	<0,02 µg/l		0,10		
Tétraconazole	<0,02 µg/l		0,10		
Thiabendazole	<0,02 µg/l		0,10		
Total des pesticides analysés	0,2 µg/l		0,50		
Trifluraline	<0,01 µg/l		0,10		
Vinchloroline	<0,01 µg/l		0,10		
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS					
Bromoxynil	<0,02 µg/l		0,10		
Chloro-4 Méthylphénoï-2	<0,01 µg/l		0,10		
Dicamba	<0,02 µg/l		0,10		
Dinitrocrésol	<0,02 µg/l		0,10		
Dinoseb	<0,02 µg/l		0,10		
Dinoterbe	<0,02 µg/l		0,10		
Fénarimol	<0,02 µg/l		0,10		
Imazaméthabenz	<0,02 µg/l		0,10		
Imazaméthabenz-méthyl	<0,02 µg/l		0,10		
loxynil	<0,02 µg/l		0,10		
Pentachlorophénoï	<0,02 µg/l		0,10		
PESTICIDES ORGANOCHLORES					
Aldrine	<0,005 µg/l		0,03		
Chlordane alpha	<0,005 µg/l		0,10		
Chlordane bêta	<0,005 µg/l		0,10		
DDD-2,4'	<0,005 µg/l		0,10		
DDD-4,4'	<0,005 µg/l		0,10		
DDE-2,4'	<0,005 µg/l		0,10		
DDE-4,4'	<0,005 µg/l		0,10		
DDT-2,4'	<0,005 µg/l		0,10		
DDT-4,4'	<0,005 µg/l		0,10		
Dieldrine	<0,005 µg/l		0,03		
Dimétachlore	<0,02 µg/l		0,10		
Endosulfan alpha	<0,005 µg/l		0,10		
Endosulfan bêta	<0,005 µg/l		0,10		
Endosulfan sulfate	<0,005 µg/l		0,10		
Endrine	<0,005 µg/l		0,10		
HCH alpha	<0,005 µg/l		0,10		
HCH bêta	<0,005 µg/l		0,10		
HCH delta	<0,005 µg/l		0,10		
HCH gamma (lindane)	<0,005 µg/l		0,10		
Heptachlore	<0,005 µg/l		0,03		
Heptachlore époxyde cis	<0,005 µg/l		0,03		
Heptachlore époxyde trans	<0,005 µg/l		0,03		
Hexachlorobenzène	<0,005 µg/l		0,10		
Isodrine	<0,005 µg/l		0,10		
Méthoxychlore	<0,02 µg/l		0,10		
Oxadiazon	<0,02 µg/l		0,10		
Oxychlordane	<0,01 µg/l		0,10		
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES					
Azinphos éthyl	<0,01 µg/l		0,10		
Azinphos méthyl	<0,01 µg/l		0,10		
Bromophos méthyl	<0,01 µg/l		0,10		
Chlorfénviphos	<0,01 µg/l		0,10		
Chlorpyrifos éthyl	<0,01 µg/l		0,10		
Chlorpyrifos méthyl	<0,01 µg/l		0,10		
Diazinon	<0,01 µg/l		0,10		
Dichlorvos	<0,02 µg/l		0,10		
Diméthoate	<0,01 µg/l		0,10		
Disyston	<0,01 µg/l		0,10		
Ethion	<0,01 µg/l		0,10		
Ethoprophos	<0,02 µg/l		0,10		
Fenclorophos	<0,01 µg/l		0,10		
Fenitrothion	<0,01 µg/l		0,10		
Fonofos	<0,01 µg/l		0,10		
Malathion	<0,01 µg/l		0,10		
Mévinphos	<0,02 µg/l		0,10		
Ométhoate	<0,02 µg/l		0,10		
Oxydéméton méthyl	<0,02 µg/l		0,10		
Parathion éthyl	<0,01 µg/l		0,10		
Parathion méthyl	<0,01 µg/l		0,10		
Phorate	<0,01 µg/l		0,10		
Phosalone	<0,01 µg/l		0,10		
Phosphamidon	<0,02 µg/l		0,10		
Phoxime	<0,02 µg/l		0,10		
Pyrimiphos éthyl	<0,01 µg/l		0,10		
Pyrimiphos méthyl	<0,01 µg/l		0,10		
Quinalphos	<0,02 µg/l		0,10		
Tétrachlorvinphos	<0,01 µg/l		0,10		
Vamidothion	<0,02 µg/l		0,10		
PESTICIDES PYRETHRINOIDES					
Biféthrine	<0,02 µg/l		0,10		

	Résultats	Limites impératives		limites guides	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES PYRETHRINOIDES					
Cyfluthrine	<0,01 µg/l		0,10		
Cyperméthrine	<0,02 µg/l		0,10		
Deltaméthrine	<0,02 µg/l		0,10		
Esfenvalérate	<0,02 µg/l		0,10		
Fenvalérate	<0,01 µg/l		0,10		
Lambda Cyhalothrine	<0,02 µg/l		0,10		
Perméthrine-cis	<0,02 µg/l		0,10		
Perméthrine-trans	<0,02 µg/l		0,10		
PESTICIDES STROBILURINES					
Azoxystrobine	<0,02 µg/l		0,10		
Dimoxystrobine	<0,02 µg/L		0,10		
Kresoxim-méthyle	<0,02 µg/l		0,10		
Picoxystrobine	<0,02 µg/l		0,10		
Pyraclostrobin	<0,02 µg/l		0,10		
Trifloxystrobine	<0,02 µg/l		0,10		
PESTICIDES SULFONYLUREES					
Amidosulfuron	<0,02 µg/l		0,10		
Azimsulfuron	<0,02 µg/l		0,10		
Flazasulfuron	<0,02 µg/l		0,10		
Flupyrsulfuron-méthyle	<0,02 µg/l		0,10		
Foramsulfuron	<0,02 µg/l		0,10		
Mésosulfuron-méthyl	<0,02 µg/l		0,10		
Metsulfuron méthyl	<0,02 µg/l		0,10		
Nicosulfuron	<0,02 µg/l		0,10		
Prosulfuron	<0,02 µg/l		0,10		
Rimsulfuron	<0,02 µg/l		0,10		
Sulfosulfuron	<0,02 µg/l		0,10		
Thifensulfuron méthyl	<0,02 µg/l		0,10		
Triflusulfuron-méthyl	<0,02 µg/l		0,10		
Triasulfuron	<0,02 µg/l		0,10		
Tribenuron-méthyle	<0,02 µg/l		0,10		
PESTICIDES TRIAZINES					
Améthryne	<0,02 µg/l		0,10		
Alrazine	0,07 µg/l		0,10		
Cyanazine	<0,02 µg/l		0,10		
Cybutryne	<0,02 µg/l		0,10		
Desmétryne	<0,02 µg/l		0,10		
Flufenacet	<0,02 µg/l		0,10		
Hexazinone	<0,02 µg/l		0,10		
Métamitron	<0,02 µg/l		0,10		
Métribuzine	<0,02 µg/l		0,10		
Prométhrine	<0,02 µg/l		0,10		
Prométon	<0,02 µg/l		0,10		
Propazine	<0,02 µg/l		0,10		
Sébuthylazine	<0,02 µg/l		0,10		
Secbuméton	<0,02 µg/l		0,10		
Simazine	<0,02 µg/l		0,10		
Simétryne	<0,02 µg/l		0,10		
Terbuméton	<0,02 µg/l		0,10		
Terbutylazin	<0,02 µg/l		0,10		
Terbutryne	<0,02 µg/l		0,10		
Triazoxide	<0,02 µg/L		0,10		
PESTICIDES TRIAZOLES					
Aminotriazole	<0,05 µg/l		0,10		
Bitertanol	<0,02 µg/l		0,10		
Bromuconazole	<0,02 µg/l		0,10		
Cyproconazol	<0,02 µg/l		0,10		
Difénoconazole	<0,02 µg/l		0,10		
Epoxyconazole	<0,02 µg/l		0,10		
Fenbuconazole	<0,02 µg/l		0,10		
Florasulam	<0,02 µg/l		0,10		
Fludioxonil	<0,02 µg/l		0,10		
Fiusilazol	<0,02 µg/l		0,10		
Flutriafol	<0,02 µg/l		0,10		
Hexaconazole	<0,02 µg/l		0,10		
Melconazol	<0,02 µg/l		0,10		
Myclobutanil	<0,02 µg/l		0,10		
Penconazole	<0,02 µg/l		0,10		
Propiconazole	<0,03 µg/l		0,10		
Tébuconazole	<0,02 µg/l		0,10		
Triazamate	<0,02 µg/l		0,10		
Trilicconazole	<0,02 µg/l		0,10		
PESTICIDES TRICETONES					
Mésotrione	<0,02 µg/l		0,10		
Sulcotrione	<0,02 µg/l		0,10		
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES					
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,02 µg/l		0,10		
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,02 µg/l		0,10		
Buturon	<0,02 µg/l		0,10		
Chloroxuron	<0,02 µg/l		0,10		
Chlorsulfuron	<0,02 µg/l		0,10		
Chlortoluron	<0,02 µg/l		0,10		

	Résultats	Limites impératives		limites guides	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES					
Cycluron	<0,02 µg/l		0,10		
Desméthylisoproturon	<0,02 µg/l		0,10		
Diflubenzuron	<0,02 µg/l		0,10		
Diuron	<0,02 µg/l		0,10		
Ethidimuron	<0,02 µg/l		0,10		
Fénuron	<0,02 µg/l		0,10		
Flufénoxuron	<0,02 µg/l		0,10		
Fluoméluron	<0,02 µg/l		0,10		
Iodosulfuron-méthyl-sodium	<0,02 µg/l		0,10		
Isoproturon	<0,02 µg/l		0,10		
Linuron	<0,02 µg/l		0,10		
Métabenzthiazuron	<0,02 µg/l		0,10		
Métobromuron	<0,02 µg/l		0,10		
Métoxuron	<0,02 µg/l		0,10		
Monolinuron	<0,02 µg/l		0,10		
Monuron	<0,02 µg/l		0,10		
Néburon	<0,02 µg/l		0,10		
Siduron	<0,02 µg/l		0,10		
Thébutiuron	<0,02 µg/l		0,10		
Trinéxapac-éthyl	<0,02 µg/l		0,10		
PLASTIFIANTS					
PCB 101	<0,001 µg/l				
PCB 118	<0,001 µg/l				
PCB 138	<0,001 µg/l				
PCB 153	<0,001 µg/l				
PCB 180	<0,001 µg/l				
PCB 28	<0,001 µg/l				
PCB 35	<0,001 µg/l				
PCB 52	<0,001 µg/l				
PCB 54	<0,001 µg/l				
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION					
Bromoforme	<0,5 µg/l				
Chlorodibromométhane	<0,5 µg/l				
Chloroforme	<0,5 µg/l				
Dichloromonobromométhane	<0,5 µg/l				
Trihalométhanes (4 substances)	<SEUIL µg/l				

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00097254)

Eau brute superficielle conforme aux limites impératives et non-conforme aux limites guides en raison de la présence importantes de colonies d'entérocoques et d'escherichia coli supérieures aux valeurs limites guides. Un nouveau contrôle a été demandée.

P/La Directrice Générale
P/Le Directeur Délégué Territorial par intérim
L'Ingénieur Sanitaire
François Mansotte

