

Alençon, le 28 octobre 2024

Affaire suivie par Romain Bonneric

mail : romain.bonneric@ars.sante.fr

tél : 07 61 16 19 41

MONSIEUR LE MAIRE
COMMUNE DE MAHERU

Mairie

61380 MAHERU

Affichage obligatoire sur des panneaux visibles des usagers en mairie
Ces analyses sont consultables sur <http://www.eaupotable.sante.gouv.fr>

SIAEP DE MOULINS LA MARCHÉ

Prélèvement 00144984
Unité de gestion 0065 SIAEP DE MOULINS LA MARCHÉ
Installation CAP 000108 MOULIN DE FAY
Point de surveillance P 0000000108 FORAGE MOULIN DE FAY
Localisation exacte ROB.E.B.STAT.MOULIN DE FAY
Commune MAHERU

Prélevé le : lundi 23 septembre 2024 à 11h12
par : LAURA GUEDON
Type visite : RP

Mesures de terrain

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

Résultats	
0	/
0	/
12	°C
7,2	unité pH
15,5	%

Limite de qualité	
inférieure	supérieure

référence de qualité	
inférieure	supérieure

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABEO ORNE 6102
Type de l'analyse : RP Code SISE de l'analyse : 00152382

Référence laboratoire : O.2024.14993-1-1

	Résultats	Limite impérative		limite guide	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	1 /				
Turbidité néphélométrique NFU	14 NFU				
CHLOROENZÈNES					
Chlorobenzène	<0,050 µg/L				
Pentachlorobenzène	<0,002 µg/L				
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS					
Cumène	<0,050 µg/L				
Styrène	<0,050 µg/L				
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS					
Dibromoéthane-1,2	<0,050 µg/L				
Dichloroéthane-1,1	<0,050 µg/L				
Dichloroéthane-1,2	<0,050 µg/L				
Dichloroéthylène-1,1	<0,050 µg/L				
Dichloroéthylène-1,2 cis	<0,050 µg/L				
Dichloroéthylène-1,2 trans	<0,050 µg/L				
Dichlorométhane	<1,00 µg/L				
Hexachlorobutadiène	<0,020 µg/L				
Tétrachloroéthane-1,1,1,2	<0,050 µg/L				
Tétrachloroéthane-1,1,2,2	<0,050 µg/L				
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,050 µg/L				
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<SEUIL µg/L				
Tétrachlorure de carbone	<0,050 µg/L				
Trichloroéthane-1,1,1	<0,050 µg/L				

	Résultats		Limite impérative		limite guide	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS						
Trichloroéthane-1,1,2	<0,050	µg/L				
Trichloroéthylène	<0,050	µg/L				
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES						
Ethylurée	<0,02	µg/L				
Hydrocarbures dissous ou émulsionnés	<0,10	mg/l				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
Carbonates	0	mg(CO3)/L				
CO2 libre calculé	41	mg/L				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2	/				
Hydrogénocarbonates	353	mg/L				
pH d'équilibre à la 1 ^{re} échantillon	7,3	unité pH				
Titre alcalimétrique	0	*f				
Titre alcalimétrique complet	28,9	*f				
FER ET MANGANESE						
Fer dissous	1552	µg/L				
Manganèse total	45,5	µg/L				
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE						
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,02	µg/L		2,00		
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,02	µg/L		2,00		
Aldicarbe sulfoné	<0,02	µg/L		2,00		
AMPA	<0,025	µg/L		2,00		
Chloro-4 Méthylphénol-2	<0,01	µg/L		2,00		
Chlorothalonil-4-hydroxy	<0,020	µg/l		2,00		
DDD-2,4'	<0,005	µg/L		2,00		
DDD-4,4'	<0,005	µg/L		2,00		
DDE-2,4'	<0,005	µg/L		2,00		
DDE-4,4'	<0,005	µg/L		2,00		
Desméthylisoproturon	<0,02	µg/L		2,00		
Desméthylnorflurazon	<0,01	µg/L		2,00		
Diclofop méthyl	<0,01	µg/L		2,00		
Diméthachlore OXA	<0,01	µg/L		2,00		
Endosulfan sulfate	<0,005	µg/L		2,00		
Ethylfenéthiouree	<0,02	µg/L		2,00		
Flufenacet OXA	<0,005	µg/L		2,00		
Heptachlore époxyde	<SEUIL	µg/L		2,00		
Heptachlore époxyde cis	<0,02	µg/L		2,00		
Heptachlore époxyde trans	<0,005	µg/L		2,00		
Hydroxycarbofuran-3	<0,02	µg/L		2,00		
Imezaméthabenz-méthyl	<0,02	µg/L		2,00		
Ioxynil	<0,02	µg/L		2,00		
Oxychlorane	<0,01	µg/L		2,00		
Propachlore ESA	<0,005	µg/L		2,00		
Propachlore OXA	<0,005	µg/L		2,00		
Terbutylazine métabolite LM6	<0,020	µg/L		2,00		
MÉTABOLITES NON PERTINENTS						
CGA 354742	<0,005	µg/L				
CGA 369873	<0,020	µg/L				
Chlorothalonil R471811	<0,020	µg/L				
Diméthénamide ESA	<0,005	µg/L				
Diméthénamide OXA	<0,01	µg/L				
ESA acetochlore	0,013	µg/L				

	Résultats	Limite impérative		limite guide	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
MÉTABOLITES NON PERTINENTS					
ESA alachlore	0,018 µg/L				
ESA metazachlore	<0,02 µg/L				
ESA metolachlore	<0,020 µg/L				
OXA acetochlore	<0,010 µg/L				
OXA metazachlore	<0,005 µg/L				
OXA metolachlore	0,014 µg/L				
MÉTABOLITES PERTINENTS					
2,6 Dichlorobenzamide	<0,02 µg/L		2,00		
Atrazine-2-hydroxy	<0,02 µg/L		2,00		
Atrazine-déisopropyl	<0,01 µg/L		2,00		
Atrazine déséthyl	<0,01 µg/L		2,00		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,02 µg/L		2,00		
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,02 µg/L		2,00		
Chloridazone desphényl	<0,010 µg/L		2,00		
Chloridazone méthyl desphényl	<0,01 µg/L		2,00		
Chlorothalonil R417888	<0,020 µg/L		2,00		
Flufenacet ESA	<0,005 µg/L		2,00		
Hydroxyterbutylazine	<0,02 µg/L		2,00		
OXA alachlore	<0,020 µg/L		2,00		
Simazine hydroxy	<0,02 µg/L		2,00		
Terbuméton-déséthyl	<0,02 µg/L		2,00		
Terbutylazin déséthyl	<0,01 µg/L		2,00		
MINERALISATION					
Calcium	120 mg/L				
Chlorures	15 mg/L		200,00		
Conductivité à 25°C	643 µS/cm				
Magnésium	6,8 mg/L				
Potassium	1,5 mg/L				
Silicates (en mg/L de SiO2)	26,8 mg(SiO2)/L				
Sodium	5,9 mg/L		200,00		
Sulfates	25 mg/L		250,00		
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
Antimoine	<0,50 µg/L				
Arsenic	1,4 µg/L		100,00		
Bore mg/L	0,014 mg/L		1,50		
Cadmium	<0,025 µg/L		5,00		
Fluorures mg/L	0,124 mg/L		1,50		
Nickel	<1,0 µg/L		20,00		
Sélénium	<0,50 µg/L		20,00		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	1,1 mg(C)/L		10,00		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	0,058 mg/L		4,00		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,01 mg/L				
Nitrates (en NO3)	0,62 mg/L		100,00		
Nitrites (en NO2)	<0,010 mg/L				
Phosphore total (exprimé en mg(P2O5)/L)	<0,110 mg(P2O5)/L				
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)		10000		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL)		20000		
PCB, DIOXINES, FURANES					

	Résultats	Limite impérative		limite guide	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PCB, DIOXINES, FURANES					
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				
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...					
Acétochlore	<0,02 µg/L		2,00		
Alachlore	<0,02 µg/L		2,00		
Boscalid	<0,02 µg/L		2,00		
Carboxine	<0,02 µg/L		2,00		
Cyazofamide	<0,02 µg/L		2,00		
Cymoxanil	<0,02 µg/L		2,00		
Diméthénamide	<0,02 µg/L		2,00		
Flamprop-isopropyl	<0,02 µg/L		2,00		
Isoxaben	<0,02 µg/L		2,00		
Métazachlore	<0,01 µg/L		2,00		
Métolachlore	<0,01 µg/L		2,00		
Napropamide	<0,02 µg/L		2,00		
Oryzalin	<0,02 µg/L		2,00		
Propachlore	<0,01 µg/L		2,00		
Propyzamide	<0,02 µg/L		2,00		
Tébutam	<0,01 µg/L		2,00		
Zoxamide	<0,02 µg/L		2,00		
PESTICIDES ARYLOXYACIDES					
2,4,5-T	<0,02 µg/L		2,00		
2,4-D	<0,02 µg/L		2,00		
2,4-MCPA	<0,02 µg/L		2,00		
2,4-MCPB	<0,02 µg/L		2,00		
Clodinafop-propargyl	<0,02 µg/L		2,00		
Dichlorprop	<0,02 µg/L		2,00		
Fénoxaprop-éthyl	<0,02 µg/L		2,00		
Fluazifop butyl	<0,02 µg/L		2,00		
Haloxypop éthoxyéthyl	<0,02 µg/L		2,00		
Mécoprop	<0,02 µg/L		2,00		
Propaquizafop	<0,02 µg/L		2,00		
Triclopyr	<0,02 µg/L		2,00		
PESTICIDES CARBAMATES					
Asulame	<0,01 µg/L		2,00		
Carbaryl	<0,02 µg/L		2,00		
Carbendazime	<0,02 µg/L		2,00		
Carbétamide	<0,02 µg/L		2,00		
Carbofuren	<0,02 µg/L		2,00		
Chlorprophame	<0,02 µg/L		2,00		
Diallate	<0,01 µg/L		2,00		
Diethofencarbe	<0,02 µg/L		2,00		
Fenobucarbe	<0,02 µg/L		2,00		
Fenoxycarbe	<0,02 µg/L		2,00		
Indoxacarbe	<0,02 µg/L		2,00		

	Résultats	Limite impérative		limite guide	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES CARBAMATES					
Iprovalicarb	<0,02 µg/L		2,00		
Méthiocarb	<0,02 µg/L		2,00		
Méthomyl	<0,02 µg/L		2,00		
Molinate	<0,01 µg/L		2,00		
Propamocarbe	<0,02 µg/L		2,00		
Prophame	<0,02 µg/L		2,00		
Propoxur	<0,01 µg/L		2,00		
Prosulfocarbe	<0,02 µg/L		2,00		
Pyrimicarbe	<0,02 µg/L		2,00		
Triallate	<0,005 µg/L		2,00		
PESTICIDES DIVERS					
Acétamiprid	<0,02 µg/L		2,00		
Aclonifen	<0,02 µg/L		2,00		
Anthraquinone (pesticide)	<0,035 µg/L		2,00		
Bénalaxyl	<0,02 µg/L		2,00		
Benfluraline	<0,01 µg/L		2,00		
Benoxacor	<0,02 µg/L		2,00		
Bentazone	<0,02 µg/L		2,00		
Bifenox	<0,02 µg/L		2,00		
Bromacil	<0,02 µg/L		2,00		
Butraline	<0,02 µg/L		2,00		
Ceptane	<0,05 µg/L		2,00		
Chlorobromuron	<0,02 µg/L		2,00		
Chloridazone	<0,02 µg/L		2,00		
Chlormequat	<0,01 µg/L		2,00		
Chlorothalonil	<0,02 µg/L		2,00		
Clomazone	<0,02 µg/L		2,00		
Clothianidine	<0,04 µg/L		2,00		
Coumatène	<0,02 µg/L		2,00		
Coumatétralyl	<0,02 µg/L		2,00		
Cycloxydime	<0,02 µg/L		2,00		
Cyprodinil	<0,01 µg/L		2,00		
Dichlobénil	<0,01 µg/L		2,00		
Dichorophène	<0,02 µg/L		2,00		
Dicofol	<0,04 µg/L		2,00		
Difenacoum	<0,05 µg/L		2,00		
Diffufénicanil	<0,01 µg/L		2,00		
Diméfuron	<0,02 µg/L		2,00		
Diméthomorphe	<0,02 µg/L		2,00		
Ethofumésate	<0,02 µg/L		2,00		
Fénazaquin	<0,02 µg/L		2,00		
Fenpropidin	<0,02 µg/L		2,00		
Fenpropimorphe	<0,02 µg/L		2,00		
Fipronil	<0,02 µg/L		2,00		
Fluazinam	<0,02 µg/L		2,00		
Fluquinconazole	<0,02 µg/L		2,00		
Flurochloridone	<0,02 µg/L		2,00		
Fluroxypir	<0,02 µg/L		2,00		
Fluroxypir-methyl	<0,02 µg/L		2,00		
Flurtamone	<0,02 µg/L		2,00		
Flutolanil	<0,02 µg/L		2,00		
Fomesafén	<0,02 µg/L		2,00		

	Résultats	Limite impérative		limite guide	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES DIVERS					
Glufosinate	<0,025 µg/L		2,00		
Glyphosate	<0,025 µg/L		2,00		
Imazalile	<0,02 µg/L		2,00		
Imazamox	<0,02 µg/L		2,00		
Imazaquine	<0,02 µg/L		2,00		
Imidaclopride	<0,02 µg/L		2,00		
Iprodione	<0,02 µg/L		2,00		
Lenacile	<0,02 µg/L		2,00		
Mepiquat	<0,02 µg/L		2,00		
Métalaxyle	<0,02 µg/L		2,00		
Métaldéhyde	<0,02 µg/L		2,00		
Métsulam	<0,02 µg/L		2,00		
Nitrofène	<0,02 µg/L		2,00		
Norflurazon	<0,02 µg/L		2,00		
Oxadixyl	<0,02 µg/L		2,00		
Paclobutrazole	<0,02 µg/L		2,00		
Pencycuron	<0,03 µg/L		2,00		
Pendiméthaline	<0,01 µg/L		2,00		
Prochloraze	<0,02 µg/L		2,00		
Procymidone	<0,01 µg/L		2,00		
Propanil	<0,02 µg/L		2,00		
Pymétrozone	<0,02 µg/L		2,00		
Pyriméthanil	<0,02 µg/L		2,00		
Quimerac	<0,02 µg/L		2,00		
Quinoxifén	<0,02 µg/L		2,00		
Quizalofop-p-éthyl	<0,02 µg/L		2,00		
Spiroxamine	<0,02 µg/L		2,00		
Tébufénozide	<0,02 µg/L		2,00		
Tétraconazole	<0,02 µg/L		2,00		
Thiabendazole	<0,02 µg/L		2,00		
Thiaclopride	<0,01 µg/L		2,00		
Thiamethoxam	<0,02 µg/L		2,00		
Total des pesticides analysés	<SEUIL µg/L		5,00		
Trifluraline	<0,01 µg/L		2,00		
Vinchloroline	<0,01 µg/L		2,00		
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS					
Bromoxynil	<0,02 µg/L		2,00		
Dicamba	<0,02 µg/L		2,00		
Dinitrocrésol	<0,02 µg/L		2,00		
Dinoseb	<0,02 µg/L		2,00		
Dinoterbe	<0,02 µg/L		2,00		
Fénarimol	<0,02 µg/L		2,00		
Imazaméthabenz	<0,02 µg/L		2,00		
Pentachlorophénol	<0,02 µg/L		2,00		
PESTICIDES ORGANOCHLORES					
Aldrine	<0,005 µg/L		2,00		
Chlordane alpha	<0,005 µg/L		2,00		
Chlordane bêta	<0,005 µg/L		2,00		
DDT-2,4'	<0,005 µg/L		2,00		
DDT-4,4'	<0,02 µg/L		2,00		
Dieldrine	<0,005 µg/L		2,00		
Diméthachlore	<0,02 µg/L		2,00		

	Résultats	Limite impérative		limite guide	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES ORGANOCHLORES					
Endosulfan alpha	<0,005 µg/L		2,00		
Endosulfan bêta	<0,005 µg/L		2,00		
Endosulfan total	<SEUIL µg/L		2,00		
Endrine	<0,005 µg/L		2,00		
HCH alpha	<0,005 µg/L		2,00		
HCH alpha+beta+delta+gamma	<SEUIL µg/L		2,00		
HCH bêta	<0,005 µg/L		2,00		
HCH delta	<0,005 µg/L		2,00		
HCH gamma (lindane)	<0,005 µg/L		2,00		
Heptachlore	<0,005 µg/L		2,00		
Hexachlorobenzène	<0,005 µg/L		2,00		
Isodrine	<0,005 µg/L		2,00		
Méthoxychlore	<0,02 µg/L		2,00		
Oxadiazon	<0,02 µg/L		2,00		
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES					
Azinphos éthyl	<0,01 µg/L		2,00		
Azinphos méthyl	<0,02 µg/L		2,00		
Bromophos méthyl	<0,01 µg/L		2,00		
Chlorfenvinphos	<0,01 µg/L		2,00		
Chlorpyrifos éthyl	<0,01 µg/L		2,00		
Chlorpyrifos méthyl	<0,01 µg/L		2,00		
Diazinon	<0,01 µg/L		2,00		
Dichlorvos	<0,01 µg/L		2,00		
Diméthoate	<0,05 µg/L		2,00		
Disyston	<0,01 µg/L		2,00		
Ethion	<0,01 µg/L		2,00		
Ethoprophos	<0,02 µg/L		2,00		
Fenchlorphos	<0,01 µg/L		2,00		
Fenitrothion	<0,01 µg/L		2,00		
Fonofos	<0,01 µg/L		2,00		
Malathion	<0,005 µg/L		2,00		
Mévinphos	<0,02 µg/L		2,00		
Ométhoate	<0,02 µg/L		2,00		
Oxydéméton méthyl	<0,02 µg/L		2,00		
Parathion éthyl	<0,01 µg/L		2,00		
Parathion méthyl	<0,01 µg/L		2,00		
Phorate	<0,01 µg/L		2,00		
Phosalone	<0,01 µg/L		2,00		
Phosphamidon	<0,02 µg/L		2,00		
Phoxime	<0,02 µg/L		2,00		
Pyrimiphos éthyl	<0,01 µg/L		2,00		
Pyrimiphos méthyl	<0,01 µg/L		2,00		
Quinalphos	<0,02 µg/L		2,00		
Tétrachlorvinphos	<0,01 µg/L		2,00		
Vamidothion	<0,02 µg/L		2,00		
PESTICIDES PYRETHRINOIDES					
Bifenthrine	<0,02 µg/L		2,00		
Cyfluthrine	<0,01 µg/L		2,00		
Cyperméthrine	<0,02 µg/L		2,00		
Deltaméthrine	<0,02 µg/L		2,00		
Esfenvalérate	<0,02 µg/L		2,00		
Fenvalérate	<0,01 µg/L		2,00		

Résultats	Limite impérative		limite guide	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

PESTICIDES PYRETHRINOIDES

Lambda Cyhalothrine	<0,02	µg/L	2,00	
Permethrine	<SEUIL	µg/L	2,00	
Permethrine-cis	<0,02	µg/L	2,00	
Permethrine-trans	<0,02	µg/L	2,00	

PESTICIDES STROBILURINES

Azoxystrobine	<0,02	µg/L	2,00	
Dimoxystrobine	<0,02	µg/L	2,00	
Kresoxim-méthyle	<0,02	µg/L	2,00	
Picoxystrobine	<0,02	µg/L	2,00	
Pyraclostrobine	<0,02	µg/L	2,00	
Trifloxystrobine	<0,02	µg/L	2,00	

PESTICIDES SULFONYLUREES

Amidosulfuron	<0,02	µg/L	2,00	
Azimsulfuron	<0,02	µg/L	2,00	
Flazasulfuron	<0,02	µg/L	2,00	
Flupyr sulfuron-méthyle	<0,02	µg/L	2,00	
Foramsulfuron	<0,02	µg/L	2,00	
Mésosulfuron-méthyl	<0,02	µg/L	2,00	
Metsulfuron méthyl	<0,02	µg/L	2,00	
Nicosulfuron	<0,01	µg/L	2,00	
Prosulfuron	<0,02	µg/L	2,00	
Rimsulfuron	<0,02	µg/L	2,00	
Sulfosulfuron	<0,02	µg/L	2,00	
Thifensulfuron méthyl	<0,02	µg/L	2,00	
Triesulfuron	<0,02	µg/L	2,00	
Tribenuron-méthyle	<0,02	µg/L	2,00	
Triflusulfuron-méthyl	<0,02	µg/L	2,00	

PESTICIDES TRIAZINES

Améthryne	<0,02	µg/L	2,00	
Atrazine	<0,01	µg/L	2,00	
Cyanazine	<0,02	µg/L	2,00	
Cybutryne	<0,02	µg/L	2,00	
Cyromazine	<0,01	µg/L	2,00	
Desmétryne	<0,02	µg/L	2,00	
Flufenacet	<0,02	µg/L	2,00	
Hexazinone	<0,02	µg/L	2,00	
Métamitron	<0,02	µg/L	2,00	
Métribuzine	<0,02	µg/L	2,00	
Prométhrine	<0,02	µg/L	2,00	
Prométon	<0,02	µg/L	2,00	
Propazine	<0,02	µg/L	2,00	
Sébutylazine	<0,02	µg/L	2,00	
Secbuméton	<0,02	µg/L	2,00	
Simazine	<0,01	µg/L	2,00	
Simétryne	<0,02	µg/L	2,00	
Terbuméton	<0,02	µg/L	2,00	
Terbutylazin	<0,02	µg/L	2,00	
Terbutryne	<0,02	µg/L	2,00	
Triazoxide	<0,02	µg/L	2,00	

PESTICIDES TRIAZOLES

Aminotriazole	<0,05	µg/L	2,00	
Bitterianol	<0,02	µg/L	2,00	

	Résultats		Limite impérative		limite guide	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES TRIAZOLES						
Bremconazole	<0,02	µg/L		2,00		
Cyproconazole	<0,02	µg/L		2,00		
Difénoconazole	<0,02	µg/L		2,00		
Epoxyconazole	<0,02	µg/L		2,00		
Fenbuconazole	<0,02	µg/L		2,00		
Florasulam	<0,02	µg/L		2,00		
Fludioxonil	<0,02	µg/L		2,00		
Flusilazol	<0,02	µg/L		2,00		
Flutriafol	<0,02	µg/L		2,00		
Hexaconazole	<0,02	µg/L		2,00		
Metconazol	<0,02	µg/L		2,00		
Myclobutanil	<0,02	µg/L		2,00		
Penconazole	<0,02	µg/L		2,00		
Propiconazole	<0,03	µg/L		2,00		
Tébuconazole	<0,02	µg/L		2,00		
Triazamate	<0,05	µg/L		2,00		
Triticonazole	<0,02	µg/L		2,00		
PESTICIDES TRICETONES						
Mésotrione	<0,02	µg/L		2,00		
Sulcotrione	<0,02	µg/L		2,00		
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES						
Buturon	<0,02	µg/L		2,00		
Chloroxuron	<0,02	µg/L		2,00		
Chlorsulfuron	<0,02	µg/L		2,00		
Chlortoluron	<0,02	µg/L		2,00		
Cycluron	<0,02	µg/L		2,00		
Diflubenzuron	<0,02	µg/L		2,00		
Diuron	<0,02	µg/L		2,00		
Ethidimuron	<0,02	µg/L		2,00		
Fénuron	<0,02	µg/L		2,00		
Flufénoxuron	<0,05	µg/L		2,00		
Fluométuron	<0,02	µg/L		2,00		
Iodosulfuron-methyl-sodium	<0,02	µg/L		2,00		
Isoproturon	<0,02	µg/L		2,00		
Linuron	<0,02	µg/L		2,00		
Métabenzthiazuron	<0,02	µg/L		2,00		
Mélobromuron	<0,02	µg/L		2,00		
Métoxuron	<0,02	µg/L		2,00		
Monolinuron	<0,02	µg/L		2,00		
Monuron	<0,02	µg/L		2,00		
Néburon	<0,02	µg/L		2,00		
Siduron	<0,02	µg/L		2,00		
Thébutiuron	<0,02	µg/L		2,00		
Trinéxapac-éthyl	<0,02	µg/L		2,00		
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION						
Bromoforme	<0,50	µg/L				
Chlorodibromométhane	<0,050	µg/L				
Chloroforme	<0,50	µg/L				
Dichloromonobromométhane	<0,050	µg/L				
Trihalométhanes (4 substances)	<SEUIL	µg/L				

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00144984)

Eau brute souterraine conforme aux limites de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

**le Technicien Sanitaire
et de Sécurité Sanitaire
Romain BONNERIC**