

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultat à afficher en mairie

Affaire suivie par:

Chantal CLEMENT
Tél: 02 38 77 34 81

Destinataires

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE VILLERMAIN

COMMUNE DE VILLERMAIN

Prélèvement 00100411 Commune VILLERMAIN
Installation CAP 000152 VILLERMAIN FORAGE D25 Prélevé le : mardi 19 juillet 2022 à 09h43
Point de surveillance P 0000000152 AU CHATEAU D'EAU par : LAF
Localisation exacte ROBINET ENTREE DE STATION Type visite : RP

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	14,5	°C		25,00		
pH	7,3	unité pH				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type de l'analyse : RP Code SISE de l'analyse : 00110943 Référence laboratoire : LSE2207-53503

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	1	SANS OBJET				
Coloration	<5	mg(Pl)/L		200,00		
Couleur (qualitatif)	1	SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélométrique NFU	6,4	NFU				

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		10000		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		20000		

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Carbonates	0	mg(CO3)/L				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2	à l'équilibre				
Hydrogénocarbonates	296,0	mg/L				
pH	7,41	unité pH				
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,45	unité pH				
Titre alcalimétrique complet	24,30	°f				
Titre hydrotimétrique	25,46	°f				

MINERALISATION

Calcium	77,8	mg/L				
Chlorures	13	mg/L		200,00		
Conductivité à 25°C	523	µS/cm				
Magnésium	14,6	mg/L				
Potassium	1,3	mg/L				
Silicates (en mg/L de SiO2)	25,50	mg(SiO2)/L				
Sodium	5,7	mg/L		200,00		
Sulfates	36	mg/L		250,00		

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	0,05	mg/L		4,00		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0	mg/L				
Nitrates (en NO3)	<0,5	mg/L		100,00		
Nitrites (en NO2)	<0,02	mg/L				
Phosphore total (exprimé en mg(P2O5)/L)	<0,023	mg(P2O5)/L				

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	0,23	mg(C)/L		10,00		
Oxygène dissous	6,7	mg/L				
Oxygène dissous % Saturation	76	%				

FER ET MANGANESE

Fer dissous	11	µg/L				
Fer total	539	µg/L				
Manganèse total	28	µg/L				

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Antimoine	<1	µg/L				
-----------	----	------	--	--	--	--

Arsenic	6	µg/L	100,00		
Bore mg/L	0,015	mg/L			
Cadmium	<1	µg/L	5,00		
Fluorures mg/L	0,34	mg/L			
Nickel	<5	µg/L			
Sélénium	<2	µg/L	10,00		
PESTICIDES TRIAZINES					
Atrazine	0,007	µg/L	2,00		
Flufenacet	<0,005	µg/L	2,00		
Hexazinone	<0,005	µg/L	2,00		
Métamitrone	<0,005	µg/L	2,00		
Métribuzine	<0,005	µg/L	2,00		
Prométhrine	<0,005	µg/L	2,00		
Propazine	<0,020	µg/L	2,00		
Simazine	<0,005	µg/L	2,00		
Terbuméton	<0,005	µg/L	2,00		
Terbuthylazin	<0,005	µg/L	2,00		
Terbutryne	<0,005	µg/L	2,00		
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES					
Chlortoluron	<0,005	µg/L	2,00		
Diuron	<0,005	µg/L	2,00		
Ethidimuron	<0,005	µg/L	2,00		
Fénuron	<0,020	µg/L	2,00		
Isoproturon	<0,005	µg/L	2,00		
Linuron	<0,005	µg/L	2,00		
Métobromuron	<0,005	µg/L	2,00		
Monuron	<0,005	µg/L	2,00		
Néburon	<0,005	µg/L	2,00		
Thébutiuron	<0,005	µg/L	2,00		
Thiazfluron	<0,020	µg/L	2,00		
PESTICIDES AMIDES. ACETAMIDES. ...					
Acétochlore	<0,005	µg/L	2,00		
Alachlore	<0,005	µg/L	2,00		
Boscalid	<0,005	µg/L	2,00		
Diméthénamide	<0,005	µg/L	2,00		
Fluopicolide	<0,005	µg/L	2,00		
Fluopyram	<0,005	µg/L	2,00		
Isoxaben	<0,005	µg/L	2,00		
Métazachlore	<0,005	µg/L	2,00		
Métolachlore	<0,005	µg/L	2,00		
Napropamide	<0,005	µg/L	2,00		
Propyzamide	<0,005	µg/L	2,00		
Tébutam	<0,005	µg/L	2,00		
PESTICIDES ARYLOXYACIDES					
2,4-D	<0,020	µg/L	2,00		
2,4-MCPA	<0,005	µg/L	2,00		
Dichlorprop	<0,020	µg/L	2,00		
Mécoprop	<0,005	µg/L	2,00		
Triclopyr	<0,020	µg/L	2,00		
PESTICIDES CARBAMATES					
Carbendazime	<0,005	µg/L	2,00		
Carbétamide	<0,005	µg/L	2,00		
EPTC	<0,020	µg/L	2,00		
Propamocarbe	<0,005	µg/L	2,00		
Propoxur	<0,005	µg/L	2,00		
Prosulfocarbe	<0,005	µg/L	2,00		
Pyrimicarbe	<0,005	µg/L	2,00		
Triallate	<0,005	µg/L	2,00		
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS					
Dinoterbe	<0,030	µg/L	2,00		
Fénarimol	<0,005	µg/L	2,00		
Imazaméthabenz	<0,005	µg/L	2,00		
Pentachlorophénol	<0,030	µg/L	2,00		
PESTICIDES ORGANOCHLORES					
Aldrine	<0,005	µg/L	2,00		
DDT-2,4'	<0,010	µg/L	2,00		
Dieldrine	<0,005	µg/L	2,00		
Dimétachlore	<0,005	µg/L	2,00		
Endosulfan alpha	<0,005	µg/L	2,00		
Endosulfan béta	<0,005	µg/L	2,00		
Endosulfan total	<0,015	µg/L	2,00		
HCH alpha	<0,005	µg/L	2,00		

HCH alpha+beta+delta+gamma	<0,005	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		
Hexachlorobenzène	<0,005	µg/L	2,00		
Oxadiazon	<0,005	µg/L	2,00		
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES					
Acéphate	<0,005	µg/L	2,00		
Chlorpyriphos méthyl	<0,005	µg/L	2,00		
Chlorthiophos	<0,020	µg/L	2,00		
Ethephon	<0,050	µg/L	2,00		
Fosetyl	<0,0185	µg/L	2,00		
Phosmet	<0,020	µg/L	2,00		
Pyrimiphos éthyl	<0,020	µg/L	2,00		
Pyrimiphos méthyl	<0,005	µg/L	2,00		
PESTICIDES STROBILURINES					
Azoxystrobine	<0,005	µg/L	2,00		
Pyraclostrobin	<0,005	µg/L	2,00		
PESTICIDES SULFONYLUREES					
Amidosulfuron	<0,005	µg/L	2,00		
Flazasulfuron	<0,005	µg/L	2,00		
Mésosulfuron-méthyl	<0,005	µg/L	2,00		
Metsulfuron méthyl	<0,020	µg/L	2,00		
Nicosulfuron	<0,005	µg/L	2,00		
Prosulfuron	<0,005	µg/L	2,00		
Thifensulfuron méthyl	<0,005	µg/L	2,00		
PESTICIDES TRIAZOLES					
Aminotriazole	<0,050	µg/L	2,00		
Cyproconazol	<0,005	µg/L	2,00		
Difénoconazole	<0,005	µg/L	2,00		
Epoxyconazole	<0,005	µg/L	2,00		
Flusilazol	<0,005	µg/L	2,00		
Flutriafol	<0,005	µg/L	2,00		
Metconazol	<0,005	µg/L	2,00		
Propiconazole	<0,020	µg/L	2,00		
Prothioconazole	<0,050	µg/L	2,00		
Tébuconazole	<0,005	µg/L	2,00		
PESTICIDES TRICETONES					
Mésotrione	<0,050	µg/L	2,00		
PESTICIDES DIVERS					
Acétamiprid	<0,005	µg/L	2,00		
Anthraquinone (pesticide)	<0,005	µg/L	2,00		
Benfluraline	<0,005	µg/L	2,00		
Benoxacor	<0,005	µg/L	2,00		
Bentazone	<0,020	µg/L	2,00		
Bixafen	<0,005	µg/L	2,00		
Bromacil	<0,005	µg/L	2,00		
Captane	<0,010	µg/L	2,00		
Chlorantraniliprole	<0,005	µg/L	2,00		
Chloridazole	<0,005	µg/L	2,00		
Chlormequat	<0,050	µg/L	2,00		
Chlorothalonil	<0,010	µg/L	2,00		
Clethodime	<0,005	µg/L	2,00		
Clomazone	<0,005	µg/L	2,00		
Cyprodinil	<0,005	µg/L	2,00		
Dichlobénil	<0,005	µg/L	2,00		
Diflufénicanil	<0,005	µg/L	2,00		
Diméfurone	<0,005	µg/L	2,00		
Diméthomorphe	<0,005	µg/L	2,00		
Ethofumésate	<0,005	µg/L	2,00		
Fenpropidin	<0,010	µg/L	2,00		
Flonicamide	<0,005	µg/L	2,00		
Flurochloridone	<0,005	µg/L	2,00		
Fluroxypir	<0,020	µg/L	2,00		
Flurtamone	<0,005	µg/L	2,00		
Flutolanil	<0,005	µg/L	2,00		
Fluxapyroxad	<0,005	µg/L	2,00		
Folpel	<0,010	µg/L	2,00		
Fosetyl-aluminium	<0,020	µg/L	2,00		
Glufosinate	<0,020	µg/L	2,00		
Glyphosate	<0,020	µg/L	2,00		
Imazamox	<0,005	µg/L	2,00		

Imidaclopride	<0,005	µg/L	2,00
Lenacile	<0,005	µg/L	2,00
Métalaxyle	<0,005	µg/L	2,00
Métaldéhyde	<0,020	µg/L	2,00
Norflurazon	<0,005	µg/L	2,00
Oxadixyl	0,012	µg/L	2,00
Pendiméthaline	<0,005	µg/L	2,00
Prochloraze	<0,010	µg/L	2,00
Quimerac	<0,005	µg/L	2,00
Spinosad	<0,050	µg/L	2,00
Spiroxamine	<0,005	µg/L	2,00
Thiabendazole	<0,005	µg/L	2,00
Total des pesticides analysés	0,048	µg/L	5,00
Trifluraline	<0,005	µg/L	2,00
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS			
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,50	µg/L	
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<0,50	µg/L	
Trichloroéthylène	<0,50	µg/L	
PESTICIDES PYRETHRINOIDES			
Cyperméthrine	<0,005	µg/L	2,00
Deltaméthrine	<0,005	µg/L	2,00
Etofenprox	<0,010	µg/L	2,00
Fenvalérate	<0,010	µg/L	2,00
Piperonil butoxide	<0,005	µg/L	2,00
Tefluthrine	<0,005	µg/L	2,00
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES			
Hydrocarbures dissous ou émulsionnés	<0,1	mg/L	1,00
MÉTABOLITES PERTINENTS			
2,6 Dichlorobenzamide	<0,005	µg/L	2,00
Atrazine-2-hydroxy	<0,020	µg/L	2,00
Atrazine-déisopropyl	<0,020	µg/L	2,00
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,020	µg/L	2,00
Atrazine déséthyl	0,018	µg/L	2,00
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	0,011	µg/L	2,00
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,020	µg/L	2,00
Chloridazone méthyl desphényl	<0,010	µg/L	2,00
ESA metolachlore	<0,020	µg/L	2,00
Flufenacet ESA	<0,010	µg/L	2,00
Hydroxyterbutylazine	<0,020	µg/L	2,00
Métolachlor NOA	<0,050	µg/L	2,00
OXA alachlore	<0,020	µg/L	2,00
Simazine hydroxy	<0,005	µg/L	2,00
Terbuméton-déséthyl	<0,005	µg/L	2,00
Terbutylazin déséthyl	<0,005	µg/L	2,00
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE			
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,005	µg/L	2,00
2-Aminosulfonyl-N,N-dimethylnicotin	<0,005	µg/L	2,00
AMPA	<0,020	µg/L	2,00
Chlorothalonil-4-hydroxy	<0,005	µg/L	2,00
DDD-4,4'	<0,005	µg/L	2,00
Desméthylisoproturon	<0,005	µg/L	2,00
Desmethylnorflurazon	<0,005	µg/L	2,00
Dibutylétain cation	<0,00039	µg/L	2,00
Diméthachlore OXA	<0,010	µg/L	2,00
Endosulfan sulfate	<0,005	µg/L	2,00
Ethylenethiouree	<0,10	µg/L	2,00
Imazaméthabenz-méthyl	<0,010	µg/L	2,00
Terbutylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L	2,00
MÉTABOLITES NON PERTINENTS			
CGA 354742	<0,020	µg/L	
CGA 369873	<0,020	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	
OXA metazachlore	<0,020	µg/L	
OXA metolachlore	<0,020	µg/L	

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00100411)

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

Signé à Blois le 19 septembre 2022

Pour le préfet
Pour le directeur départemental
de Loir et Cher
L'ingénieur du génie sanitaire

Françoise MORAGUEZ

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultat à afficher en mairie

Affaire suivie par:

Chantal CLEMENT
Tél: 02 38 77 34 81

Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - SIAEP DE PRENOUVELLON
 MADAME LE MAIRE - MAIRIE DÉLÉGUÉE DE PRENOUVELLON
 MADAME - ARS DD45

SIAEP DE PRENOUVELLON

Prélèvement	00100070	Commune BEAUCE LA ROMAINE
Installation	TTP 000313 CHATEAU D'EAU L'ORMETEAU	Prélevé le : mercredi 29 juin 2022 à 09h09
Point de surveillance	P 0000000313 CHATEAU D'EAU L'ORMETEAU	par : LSB
Localisation exacte	COLONNE DESCENDANTE	Type visite : P1

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	15.0	°C				25.00
Chlore libre	0.35	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0.38	mg(Cl2)/L				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
 Type de l'analyse : P1FE Code SISE de l'analyse : 00110533 Référence laboratoire : LSE2206-67612

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Coloration	<5	mg(Pt)/L				15,00
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU				2,00

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

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
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7,52	unité pH			6,50	9,00
Titre alcalimétrique complet	23,25	°f				
Titre hydrotimétrique	25,01	°f				

MINERALISATION

Chlorures	9,5	mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	504	µS/cm			200,00	1100,00
Sulfates	27	mg/L				250,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0	mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	<0,5	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,02	mg/L		0,10		

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	<0,2	mg(C)/L				2,00
-------------------------	------	---------	--	--	--	------

FER ET MANGANESE

Fer total	21	µg/L				200,00
-----------	----	------	--	--	--	--------

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00100070)

Eau conforme en bactériologie et en physico-chimie au regard des paramètres analysés.

Signé à Blois le 29 juillet 2022

Pour le préfet
Pour le directeur départemental
de Loir et Cher
L'ingénieur du génie sanitaire

Françoise MORAGUEZ

22-7-2022

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultat à afficher en mairie

Affaire suivie par:

Chantal CLEMENT
Tél: 02 38 77 34 81

Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - SIAEP DE PRENOUVELLON
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE BEAUCE LA ROMAINE

SIAEP DE PRENOUVELLON

Prélèvement 00099903
Installation UDI 000581 PRENOUVELLON
Point de surveillance S 0000002566 BACHE DE SÉRONVILLE A PRÉNOUVELL
Localisation exacte INTÉRIEURE BACHE

Commune BEAUCE LA ROMAINE
Prélevé le : lundi 30 mai 2022 à 10h01
par : LSB
Type visite : P1

Mesures de terrain

Température de l'eau
Chlore libre
Chlore total

Résultats

14.9 °C
0.26 ma(Cl2)/L
0.29 ma(Cl2)/L

Limites de qualité

inférieure supérieure

Références de qualité

inférieure supérieure
25.00

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type de l'analyse : B3 Code SISE de l'analyse : 00110330 Référence laboratoire : LSE2205-63963

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

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	<1	n/(100mL)		0		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00099903)

Eau conforme en bactériologie au regard des paramètres analysés.

Signé à Blois le 21 juillet 2022

Pour le préfet
Pour le directeur départemental
de Loir et Cher
L'ingénieur du génie sanitaire

Françoise MORAGUEZ

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultat à afficher en mairie

Affaire suivie par:

Chantal CLEMENT
Tél: 02 38 77 34 81

Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - SIAEP DE PRENOUVELLON
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE BEAUCE LA ROMAINE
MADAME - ARS DD45

SIAEP DE PRENOUVELLON

Prélèvement	00099487	Commune	BEAUCE LA ROMAINE
Installation	CAP 000788 PRENOUVELLON L'ORMETEAU	Prélevé le :	jeudi 14 avril 2022 à 11h35
Point de surveillance	P 0000001422 F2	par :	LSB
Localisation exacte	ROBINET TETE DE FORAGE	Type visite :	RP

Analyses laboratoire

Résultats

Limites de qualité
inférieure supérieure

Références de qualité
inférieure supérieure

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type de l'analyse : AS Code SISE de l'analyse : 00109822 Référence laboratoire : LSE2204-44606

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Arsenic

6

µg/L

100,00

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : AUTRE Code SISE de l'analyse : 00109823 Référence laboratoire : LSE2204-44638

FER ET MANGANESE

Fer total

78

µg/L

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00099487)

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

Signé à Blois le 12 mai 2022

Pour le préfet
Pour le directeur départemental
de Loir et Cher
L'ingénieur du génie sanitaire

Françoise MORAGUEZ

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultat à afficher en mairie

Affaire suivie par:

Chantal CLEMENT
Tél: 02 38 77 34 81

Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - SIAEP DE PRENOUVELLON
MADAME LE MAIRE - MAIRIE DÉLÉGUÉE DE PRENOUVELLON

SIAEP DE PRENOUVELLON

Prélèvement 00099489
Installation UDI 000581 PRENOUVELLON
Point de surveillance S 0000000940 LES ECARTS - PRENOUVELLON
Localisation exacte MR BARRAULT , 1 CHERINVILLE

Commune BEAUCE LA ROMAINE
Prélevé le : jeudi 14 avril 2022 à 11h56
par : LSB
Type visite : D1

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	12.1	°C				25.00
pH	7.6	unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.34	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0.34	mg(Cl2)/L				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type de l'analyse : D1FE Code SISE de l'analyse : 00109826 Référence laboratoire : LSE2204-44624

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Coloration	<5	mg(Pt)/L				15,00
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,14	NFU				2,00

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

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
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7,51	unité pH			6,50	9,00
----	------	----------	--	--	------	------

MINERALISATION

Conductivité à 25°C	501	µS/cm			200,00	1100,00
---------------------	-----	-------	--	--	--------	---------

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10
-------------------	-------	------	--	--	--	------

FER ET MANGANESE

Fer total	17	µg/L				200,00
-----------	----	------	--	--	--	--------

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type de l'analyse : CLVYL Code SISE de l'analyse : 00109827 Référence laboratoire : LSE2204-44612

COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS

Chlorure de vinyl monomère	<0,004	µg/L		0,50		
----------------------------	--------	------	--	------	--	--

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00099489)

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

Signé à Blois le 12 mai 2022

Pour le préfet
Pour le directeur départemental
de Loir et Cher
L'ingénieur du génie sanitaire

Françoise MORAGUEZ

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultat à afficher en mairie

Affaire suivie par:

Chantal CLEMENT
Tél: 02 38 77 34 81

Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - SIAEP DE PRENOUVELLON
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DÉLÉGUÉE DE MEMBROLLES

SIAEP DE PRENOUVELLON

Prélèvement 00099329
Installation UDI 000581 PRENOUVELLON
Point de surveillance S 0000000942 LES ECARTS - MEMBROLLES
Localisation exacte MME DU FILS - LE CORBET - ROBINET CUISINE

Commune BEAUCE LA ROMAINE
Prélevé le : mardi 29 mars 2022 à 09h00
par : LAF
Type visite : D1

Mesures de terrain

Température de l'eau
Chlore libre
Chlore total

Résultats

12.2	°C
0.21	mg(Cl2)/L
0.25	mg(Cl2)/L

Limites de qualité

inférieure	supérieure
------------	------------

Références de qualité

inférieure	supérieure
	25.00

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type de l'analyse : B3 Code SISE de l'analyse : 00109630 Référence laboratoire : LSE2203-65277

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

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	<1	n/(100mL)		0		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00099329)

Eau de nouveau conforme en bactériologie au regard des paramètres analysés.

Signé à Blois le 2 mai 2022

Pour le préfet
Pour le directeur départemental
de Loir et Cher
L'ingénieur du génie sanitaire

Françoise MORAGUEZ

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultat à afficher en mairie

Affaire suivie par:

Chantal CLEMENT
Tél: 02 38 77 34 81

Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - SIAEP DE PRENOUVELLON
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DÉLÉGUÉE DE MEMBROLLES

SIAEP DE PRENOUVELLON

Prélèvement 00099227
Installation UDI 000581 PRENOUVELLON
Point de surveillance S 0000000942 LES ECARTS - MEMBROLLES
Localisation exacte MME DU FILS, LE CORBET, EVIER CUISINE

Commune BEAUCE LA ROMAINE
Prélevé le : lundi 21 mars 2022 à 11h31
par : LSB
Type visite : D2

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	12.4	°C				25.00
pH	7.4	unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.12	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0.14	mg(Cl ₂)/L				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type de l'analyse : D1D2 Code SISE de l'analyse : 00109507 Référence laboratoire : LSE2203-47634

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Coloration	<5	mg(Pt)/L				15,00
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU				2,00

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	2	n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7,53	unité pH			6,50	9,00
----	------	----------	--	--	------	------

MINERALISATION

Conductivité à 25°C	498	µS/cm			200,00	1100,00
---------------------	-----	-------	--	--	--------	---------

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH ₄)	<0,05	mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,02	mg/L		1,00		
Nitrates (en NO ₃)	0,78	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO ₂)	<0,02	mg/L		0,50		

FER ET MANGANESE

Fer total	<10	µg/L				200,00
-----------	-----	------	--	--	--	--------

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Antimoine	<1	µg/L		5,00		
Cadmium	<1	µg/L		5,00		
Chrome total	<5	µg/L		50,00		
Cuivre	0,019	mg/L		2,00		1,00
Nickel	<5	µg/L		20,00		
Plomb	<2	µg/L		10,00		

COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS

Chlorure de vinyl monomère	<0,004	µg/L		0,50		
----------------------------	--------	------	--	------	--	--

HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU

Benzo(a)pyrène *	<0,0001	µg/L		0,01		
Benzo(b)fluoranthène	<0,0005	µg/L		0,10		
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,00050	µg/L		0,10		
Benzo(k)fluoranthène	<0,0005	µg/L		0,10		
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<0,0005	µg/L		0,10		
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,0005	µg/L		0,10		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00099227)

Eau conforme en bactériologie et en physico-chimie au regard des paramètres analysés.

Signé à Blois le 26 avril 2022

**Pour le préfet
Pour le directeur départemental
de Loir et Cher
L'ingénieur du génie sanitaire**

Françoise MORAGUEZ

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultat à afficher en mairie

Affaire suivie par:

Chantal CLEMENT
Tél: 02 38 77 34 81

Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - SIAEP DE PRENOUVELLON
MADAME LE MAIRE - MAIRIE DÉLÉGUÉE DE PRENOUVELLON
MADAME - ARS DD45

SIAEP DE PRENOUVELLON

Prélèvement **00098949** Commune **BEAUCE LA ROMAINE**
Installation CAP 000801 PRENOUVELLON LE GAULT Prélevé le : jeudi 17 février 2022 à 11h28
Point de surveillance P 0000001441 FORAGE LE GAULT par : LAF
Localisation exacte TETE DE FORAGE Type visite : RP

Analyses laboratoire

Résultats

Limites de qualité
inférieure supérieure

Références de qualité
inférieure supérieure

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type de l'analyse : FET Code SISE de l'analyse : 00109130 Référence laboratoire : LSE2202-35107

FER ET MANGANESE

Fer total

120

µg/L

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type de l'analyse : AS Code SISE de l'analyse : 00109131 Référence laboratoire : LSE2202-35124

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Arsenic

3

µg/L

100,00

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00098949)

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

Signé à Blois le 22 mars 2022

Pour le préfet
Pour le directeur départemental
de Loir et Cher
L'ingénieur du génie sanitaire

Françoise MORAGUEZ

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultat à afficher en mairie

Affaire suivie par:

Chantal CLEMENT
Tél: 02 38 77 34 81

Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - SIAEP DE PRENOUVELLON
MADAME LE MAIRE - MAIRIE DÉLÉGUÉE DE PRENOUVELLON
MADAME - ARS DD45

SIAEP DE PRENOUVELLON

Prélèvement 00098949
Installation CAP 000801 PRENOUVELLON LE GAULT
Point de surveillance P 0000001441 FORAGE LE GAULT
Localisation exacte TETE DE FORAGE

Commune BEAUCE LA ROMAINE
Prélevé le : jeudi 17 février 2022 à 11h28
par : LAF
Type visite : RP

Analyses laboratoire

Résultats

Limites de qualité
inférieure supérieure Références de qualité
inférieure supérieure

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type de l'analyse : FET Code SISE de l'analyse : 00109130 Référence laboratoire : LSE2202-35107

FER ET MANGANESE

Fer total

120 µg/L

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type de l'analyse : AS Code SISE de l'analyse : 00109131 Référence laboratoire : LSE2202-35124

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Arsenic

3 µg/L

100,00

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00098949)

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

Signé à Blois le 22 mars 2022

Pour le préfet
Pour le directeur départemental
de Loir et Cher
L'ingénieur du génie sanitaire

Françoise MORAGUEZ

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultat à afficher en mairie

Affaire suivie par:

Chantal CLEMENT
Tél: 02 38 77 34 81

Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - SIAEP DE PRENOUVELLON
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE BEAUCE LA ROMAINE
MADAME - ARS DD45

SIAEP DE PRENOUVELLON

Prélèvement 00098948
Installation CAP 000788 PRENOUVELLON L'ORMETEAU
Point de surveillance P 0000001422 F2
Localisation exacte ROBINET TETE DE FORAGE

Commune BEAUCE LA ROMAINE
Prélevé le : jeudi 17 février 2022 à 11h13
par : LAF
Type visite : RP

Mesures de terrain

Température de l'eau
pH

Résultats

14.1 °C
7.5 unité pH

Limites de qualité

inférieure supérieure

25.00

Références de qualité

inférieure supérieure

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type de l'analyse : RP Code SISE de l'analyse : 00109128 Référence laboratoire : LSE2202-35096

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET		
Coloration	<5	mg(Pt)/L	200,00	
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET		
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET		
Turbidité néphélométrique NFU	0,33	NFU		

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Entérocoques /100ml-MS	5	n/(100mL)	10000	
Escherichia coli /100ml - MF	23	n/(100mL)	20000	

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Carbonates	0	mg(CO3)/L		
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2	à l'équilibre		
Hydrogénocarbonates	293,0	mg/L		
pH	7,51	unité pH		
pH d'équilibre à la 1° échantillon	7,46	unité pH		
Titre alcalimétrique complet	24,05	°f		
Titre hydrotimétrique	24,03	°f		

MINERALISATION

Calcium	78,0	mg/L		
Chlorures	8,5	mg/L	200,00	
Conductivité à 25°C	489	µS/cm		
Magnésium	11,0	mg/L		
Potassium	2,0	mg/L		
Silicates (en mg/L de SiO2)	28,80	mg(SiO2)/L		
Sodium	7,2	mg/L	200,00	
Sulfates	24	mg/L	250,00	

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L	4,00	
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,01	mg/L		
Nitrates (en NO3)	0,59	mg/L	100,00	
Nitrites (en NO2)	<0,02	mg/L		
Phosphore total (exprimé en mg(P2O5)/L)	<0,023	mg(P2O5)/L		

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	0,35	mg(C)/L	10,00	
Oxygène dissous	5,9	mg/L		
Oxygène dissous % Saturation	65	%		

FER ET MANGANESE

Fer dissous	11	µg/L		
Fer total	77	µg/L		
Manganèse total	<10	µg/L		

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Antimoine	<1	µg/L			
Arsenic	4	µg/L		100,00	
Bore mg/L	0,018	mg/L			
Cadmium	<1	µg/L		5,00	
Fluorures mg/L	0,31	mg/L			
Nickel	<5	µg/L			
Sélénium	<2	µg/L		10,00	

PESTICIDES TRIAZINES

Améthryne	<0,005	µg/L		2,00	
Atrazine	<0,005	µg/L		2,00	
Cyanazine	<0,005	µg/L		2,00	
Flufenacet	<0,005	µg/L		2,00	
Hexazinone	<0,005	µg/L		2,00	
Métamitron	<0,005	µg/L		2,00	
Métribuzine	<0,005	µg/L		2,00	
Prométhrine	<0,005	µg/L		2,00	
Propazine	<0,020	µg/L		2,00	
Simazine	<0,005	µg/L		2,00	
Terbuméton	<0,005	µg/L		2,00	
Terbutylazin	<0,005	µg/L		2,00	
Terbutryne	<0,005	µg/L		2,00	

PESTICIDES UREES SUBSTITUEES

Chloroxuron	<0,005	µg/L		2,00	
Chlortoluron	<0,005	µg/L		2,00	
Diuron	<0,005	µg/L		2,00	
Ethidimuron	<0,005	µg/L		2,00	
Fénuron	<0,020	µg/L		2,00	
Fluométron	<0,005	µg/L		2,00	
Iodosulfuron-methyl-sodium	<0,005	µg/L		2,00	
Isoproturon	<0,005	µg/L		2,00	
Linuron	<0,005	µg/L		2,00	
Métabenzthiazuron	<0,005	µg/L		2,00	
Métobromuron	<0,005	µg/L		2,00	
Métoxuron	<0,005	µg/L		2,00	
Monolinuron	<0,005	µg/L		2,00	
Monuron	<0,005	µg/L		2,00	
Néburon	<0,005	µg/L		2,00	
Siduron	<0,005	µg/L		2,00	
Thébutiuron	<0,005	µg/L		2,00	
Thiazfluron	<0,020	µg/L		2,00	
Trinéxapac-éthyl	<0,020	µg/L		2,00	

PESTICIDES AMIDES. ACETAMIDES. ...

Acétochlore	<0,005	µg/L		2,00	
Alachlore	<0,005	µg/L		2,00	
Boscalid	<0,005	µg/L		2,00	
Carboxine	<0,005	µg/L		2,00	
Cymoxanil	<0,005	µg/L		2,00	
Diméthénamide	<0,005	µg/L		2,00	
Fluopicolide	<0,005	µg/L		2,00	
Fluopyram	<0,005	µg/L		2,00	
Isoxaben	<0,005	µg/L		2,00	
Mefenacet	<0,005	µg/L		2,00	
Métazachlore	<0,005	µg/L		2,00	
Métolachlore	<0,005	µg/L		2,00	
Napropamide	<0,005	µg/L		2,00	
Oryzalin	<0,020	µg/L		2,00	
Propyzamide	<0,005	µg/L		2,00	
S-Métolachlore	<0,10	µg/L		2,00	
Tébutam	<0,005	µg/L		2,00	
Zoxamide	<0,005	µg/L		2,00	

PESTICIDES ARYLOXYACIDES

2,4,5-T	<0,020	µg/L		2,00	
2,4-D	<0,020	µg/L		2,00	
2,4-DB	<0,050	µg/L		2,00	
2,4-MCPA	<0,005	µg/L		2,00	
2,4-MCPB	<0,005	µg/L		2,00	
Clodinafop-propargyl	<0,005	µg/L		2,00	
Dichlorprop	<0,020	µg/L		2,00	
Dichlorprop-P	<0,030	µg/L		2,00	
Fluazifop butyl	<0,020	µg/L		2,00	

Haloxyfop-méthyl (R)	<0,005	µg/L	2,00		
Mécoprop	<0,005	µg/L	2,00		
Quizalofop éthyle	<0,005	µg/L	2,00		
Triclopyr	<0,020	µg/L	2,00		
PESTICIDES CARBAMATES					
Aldicarbe	<0,005	µg/L	2,00		
Carbaryl	<0,005	µg/L	2,00		
Carbendazime	<0,005	µg/L	2,00		
Carbétamide	<0,005	µg/L	2,00		
Carbofuran	<0,005	µg/L	2,00		
Chlorprophame	<0,005	µg/L	2,00		
Diallate	<0,020	µg/L	2,00		
EPTC	<0,020	µg/L	2,00		
Iprovalicarb	<0,005	µg/L	2,00		
Méthiocarb	<0,005	µg/L	2,00		
Phenmédiphame	<0,020	µg/L	2,00		
Propamocarbe	<0,005	µg/L	2,00		
Prophame	<0,020	µg/L	2,00		
Propoxur	<0,005	µg/L	2,00		
Prosulfocarbe	<0,005	µg/L	2,00		
Pyrimicarbe	<0,005	µg/L	2,00		
Thiophanate méthyl	<0,020	µg/L	2,00		
Thirame	<0,100	µg/L	2,00		
Triallate	<0,005	µg/L	2,00		
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS					
2,4 Dinitrophéno	<0,50	µg/L	2,00		
Bromoxynil	<0,005	µg/L	2,00		
Dicamba	<0,050	µg/L	2,00		
Dinitrocrésol	<0,020	µg/L	2,00		
Dinoseb	<0,005	µg/L	2,00		
Dinoterbe	<0,030	µg/L	2,00		
Fénarimol	<0,005	µg/L	2,00		
Imazaméthabenz	<0,005	µg/L	2,00		
Pentachlorophéno	<0,030	µg/L	2,00		
PESTICIDES ORGANOCHLORES					
Aldrine	<0,005	µg/L	2,00		
Chlordane alpha	<0,005	µg/L	2,00		
DDT-2,4'	<0,010	µg/L	2,00		
Dieldrine	<0,005	µg/L	2,00		
Dimétachlore	<0,005	µg/L	2,00		
Endosulfan alpha	<0,005	µg/L	2,00		
Endosulfan béta	<0,005	µg/L	2,00		
Endosulfan total	<0,015	µg/L	2,00		
Endrine	<0,005	µg/L	2,00		
HCH alpha	<0,005	µg/L	2,00		
HCH alpha+beta+delta+gamma	<0,005	µg/L	2,00		
HCH béta	<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		
Oxadiazon	<0,005	µg/L	2,00		
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES					
Acéphate	<0,005	µg/L	2,00		
Azinphos éthyl	<0,020	µg/L	2,00		
Chlorfenvinphos	<0,005	µg/L	2,00		
Chlorpyriphos éthyl	<0,005	µg/L	2,00		
Chlorpyriphos méthyl	<0,005	µg/L	2,00		
Chlorthiophos	<0,020	µg/L	2,00		
Diazinon	<0,005	µg/L	2,00		
Dichlorvos	<0,030	µg/L	2,00		
Diméthoate	<0,005	µg/L	2,00		
Ethephon	<0,050	µg/L	2,00		
Ethion	<0,020	µg/L	2,00		
Ethoprophos	<0,005	µg/L	2,00		
Fenthion	<0,005	µg/L	2,00		
Fonofos	<0,005	µg/L	2,00		
Fosetyl	<0,0185	µg/L	2,00		
Hepténophos	<0,005	µg/L	2,00		
Malathion	<0,005	µg/L	2,00		
Oxydéméton méthyl	<0,005	µg/L	2,00		

Parathion méthyl	<0,005	µg/L	2,00
Phosmet	<0,020	µg/L	2,00
Phosphamidon	<0,005	µg/L	2,00
Propétamphos	<0,005	µg/L	2,00
Pyrimiphos éthyl	<0,020	µg/L	2,00
Pyrimiphos méthyl	<0,005	µg/L	2,00
Vamidothion	<0,005	µg/L	2,00
PESTICIDES STROBILURINES			
Azoxystrobine	<0,005	µg/L	2,00
Kresoxim-méthyle	<0,005	µg/L	2,00
Picoxystrobine	<0,005	µg/L	2,00
Pyraclostrobin	<0,005	µg/L	2,00
Trifloxystrobine	<0,005	µg/L	2,00
PESTICIDES SULFONYLUREES			
Flazasulfuron	<0,005	µg/L	2,00
Mésosulfuron-méthyl	<0,005	µg/L	2,00
Metsulfuron méthyl	<0,020	µg/L	2,00
Nicosulfuron	<0,005	µg/L	2,00
Prosulfuron	<0,005	µg/L	2,00
Sulfosulfuron	<0,005	µg/L	2,00
Thifensulfuron méthyl	<0,005	µg/L	2,00
Triasulfuron	<0,005	µg/L	2,00
Tritosulfuron	<0,020	µg/L	2,00
PESTICIDES TRIAZOLES			
Aminotriazole	<0,050	µg/L	2,00
Bitertanol	<0,005	µg/L	2,00
Cyproconazol	<0,005	µg/L	2,00
Difénoconazole	<0,005	µg/L	2,00
Epoxyconazole	<0,005	µg/L	2,00
Fludioxonil	<0,005	µg/L	2,00
Flusilazol	<0,005	µg/L	2,00
Flutriafol	<0,005	µg/L	2,00
Metconazol	<0,005	µg/L	2,00
Myclobutanil	<0,005	µg/L	2,00
Penconazole	<0,005	µg/L	2,00
Propiconazole	<0,020	µg/L	2,00
Prothioconazole	<0,050	µg/L	2,00
Tébuconazole	<0,005	µg/L	2,00
PESTICIDES TRICETONES			
Mésotrione	<0,050	µg/L	2,00
Sulcotrione	<0,050	µg/L	2,00
PESTICIDES DIVERS			
Acétamiprid	<0,005	µg/L	2,00
Aclonifen	<0,005	µg/L	2,00
Anthraquinone (pesticide)	<0,005	µg/L	2,00
Benfluraline	<0,005	µg/L	2,00
Benoxacor	<0,005	µg/L	2,00
Bentazone	<0,020	µg/L	2,00
Bifenox	<0,005	µg/L	2,00
Bixafen	<0,005	µg/L	2,00
Bromacil	<0,005	µg/L	2,00
Butraline	<0,005	µg/L	2,00
Captane	<0,010	µg/L	2,00
Chlorantraniliprole	<0,005	µg/L	2,00
Chloridazone	<0,005	µg/L	2,00
Chloromequat	<0,050	µg/L	2,00
Chloro-4 Méthylphénol-3	<0,020	µg/L	2,00
Chlorophacinone	<0,020	µg/L	2,00
Chlorothalonil	<0,010	µg/L	2,00
Clethodime	<0,005	µg/L	2,00
Clomazone	<0,005	µg/L	2,00
Cyprodinil	<0,005	µg/L	2,00
Dichlobénil	<0,005	µg/L	2,00
Dicofol	<0,005	µg/L	2,00
Diflufénicanil	<0,005	µg/L	2,00
Diméfuron	<0,005	µg/L	2,00
Diméthomorphe	<0,005	µg/L	2,00
Ethofumésate	<0,005	µg/L	2,00
Fenpropidin	<0,010	µg/L	2,00
Fenpropimorphe	<0,005	µg/L	2,00
Fipronil	<0,005	µg/L	2,00

Flonicamide	<0,005	µg/L	2,00		
Flumioxazine	<0,005	µg/L	2,00		
Flurochloridone	<0,005	µg/L	2,00		
Fluroxypir	<0,020	µg/L	2,00		
Fluroxypir-meptyl	<0,020	µg/L	2,00		
Flurtamone	<0,005	µg/L	2,00		
Flutolanil	<0,005	µg/L	2,00		
Fluxapyroxad	<0,005	µg/L	2,00		
Folpel	<0,010	µg/L	2,00		
Fomesafen	<0,050	µg/L	2,00		
Fosetyl-aluminium	<0,020	µg/L	2,00		
Glufosinate	<0,020	µg/L	2,00		
Glyphosate	<0,020	µg/L	2,00		
Imazamox	<0,005	µg/L	2,00		
Imazapyr	<0,020	µg/L	2,00		
Imidaclopride	<0,005	µg/L	2,00		
Lenacile	<0,005	µg/L	2,00		
Mefenpyr diethyl	<0,005	µg/L	2,00		
Métalaxyle	<0,005	µg/L	2,00		
Métaldéhyde	<0,020	µg/L	2,00		
Norflurazon	<0,005	µg/L	2,00		
Oxadixyl	<0,005	µg/L	2,00		
Pendiméthaline	<0,005	µg/L	2,00		
Piclorame	<0,100	µg/L	2,00		
Prochloraze	<0,010	µg/L	2,00		
Propanil	<0,005	µg/L	2,00		
Pymétrozine	<0,005	µg/L	2,00		
Pyrifénox	<0,010	µg/L	2,00		
Pyriméthanil	<0,005	µg/L	2,00		
Quimerac	<0,005	µg/L	2,00		
Spinosad	<0,050	µg/L	2,00		
Spiroxamine	<0,005	µg/L	2,00		
Tétraconazole	<0,005	µg/L	2,00		
Thiabendazole	<0,005	µg/L	2,00		
Thiaclopride	<0,005	µg/L	2,00		
Thiamethoxam	<0,005	µg/L	2,00		
Total des pesticides analysés	<0,005	µg/L	5,00		
Trifluraline	<0,005	µg/L	2,00		
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS					
Dibromométhane	<0,50	µg/L			
Dichloroéthylène-1,2 cis	<0,50	µg/L			
Hexachlorobutadiène	<0,50	µg/L			
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,50	µg/L			
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<0,50	µg/L			
Trichloroéthylène	<0,50	µg/L			
PESTICIDES PYRETHROIDES					
Alphaméthrine	<0,005	µg/L	2,00		
Bifenthrine	<0,005	µg/L	2,00		
Cyperméthrine	<0,005	µg/L	2,00		
Deltaméthrine	<0,005	µg/L	2,00		
Esfenvalérate	<0,005	µg/L	2,00		
Etofenprox	<0,010	µg/L	2,00		
Fenvalérate	<0,010	µg/L	2,00		
Permethrine	<0,010	µg/L	2,00		
Piperonil butoxide	<0,005	µg/L	2,00		
Tefluthrine	<0,005	µg/L	2,00		
Zetacypermethrine	<0,005	µg/L	2,00		
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES					
Ethyluree	<0,50	µg/L			
Hydrocarbures dissous ou émulsionnés	<0,1	mg/L	1,00		
PLASTIFIANTS					
Phosphate de tributyle	<0,005	µg/L			
MÉTABOLITES PERTINENTS					
2,6 Dichlorobenzamide	<0,005	µg/L	2,00		
Atrazine-2-hydroxy	<0,020	µg/L	2,00		
Atrazine-déisopropyl	<0,020	µg/L	2,00		
Atrazine déisopropyl-2-hydrpxy	<0,020	µg/L	2,00		
Atrazine déséthyl	<0,005	µg/L	2,00		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L	2,00		
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,020	µg/L	2,00		
Chloridazone méthyl desphényl	<0,010	µg/L	2,00		

ESA metolachlore	<0,020	µg/L	2,00
Flufenacet ESA	<0,010	µg/L	2,00
Hydroxyterbutylazine	<0,020	µg/L	2,00
Métolachlor NOA	<0,050	µg/L	2,00
OXA alachlore	<0,020	µg/L	2,00
Simazine hydroxy	<0,005	µg/L	2,00
Terbuméton-déséthyl	<0,005	µg/L	2,00
Terbutylazin déséthyl	<0,005	µg/L	2,00
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE			
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,005	µg/L	2,00
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,005	µg/L	2,00
1-(4-isopropylphényl)-urée	<0,005	µg/L	2,00
2-Aminosulfonyl-N,N-diméthylnicotin	<0,005	µg/L	2,00
AMPA	<0,020	µg/L	2,00
DDD-4,4'	<0,005	µg/L	2,00
Desméthylisoproturon	<0,005	µg/L	2,00
Desmethylnorflurazon	<0,005	µg/L	2,00
Dibutylétain cation	<0,00039	µg/L	2,00
Diclofop méthyl	<0,050	µg/L	2,00
Diméthachlore OXA	<0,010	µg/L	2,00
Endosulfan sulfate	<0,005	µg/L	2,00
Ethylenethiouree	<0,10	µg/L	2,00
Fluazifop	<0,005	µg/L	2,00
Heptachlore époxyde	<0,005	µg/L	2,00
Heptachlore époxyde cis	<0,005	µg/L	2,00
Heptachlore époxyde trans	<0,005	µg/L	2,00
Hydroxycarbofuran-3	<0,005	µg/L	2,00
Imazaméthabenz-méthyl	<0,010	µg/L	2,00
loxynil	<0,005	µg/L	2,00
Méthyl isothiocyanate	<0,02	µg/L	2,00
Propazine 2-hydroxy	<0,005	µg/L	2,00
Terbutylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L	2,00
MÉTABOLITES NON PERTINENTS			
CGA 354742	<0,020	µg/L	
CGA 369873	<0,020	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	
OXA acetochlore	<0,020	µg/L	
OXA metazachlore	<0,020	µg/L	
OXA metolachlore	<0,020	µg/L	

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : RADON

Code SISE de l'analyse : 00109129

Référence laboratoire : LSE2202-35125

PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE

Activité Radon 222	<4,80	Bq/L	
--------------------	-------	------	--

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00098948)

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

Signé à Blois le 22 mars 2022

Pour le préfet
Pour le directeur départemental
de Loir et Cher
L'ingénieur du génie sanitaire

Françoise MORAGUEZ

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultat à afficher en mairie

Affaire suivie par:

Chantal CLEMENT
Tél: 02 38 77 34 81

Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - SIAEP DE PRENOUVELLON
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE BEAUCE LA ROMAINE
MADAME - ARS DD45

SIAEP DE PRENOUVELLON

Prélèvement 00098948
Installation CAP 000788 PRENOUVELLON L'ORMETEAU
Point de surveillance P 0000001422 F2
Localisation exacte ROBINET TETE DE FORAGE

Commune BEAUCE LA ROMAINE
Prélevé le : jeudi 17 février 2022 à 11h13
par : LAF
Type visite : RP

Mesures de terrain

Température de l'eau
pH

Résultats

14.1 °C
7.5 unité pH

Limites de qualité

supérieure
25.00

Références de qualité

inférieure supérieure

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type de l'analyse : RP Code SISE de l'analyse : 00109128 Référence laboratoire : LSE2202-35096

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET		
Coloration	<5	mg(Pt)/L	200,00	
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET		
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET		
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,33	NFU		

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Entérocoques /100ml-MS	5	n/(100mL)	10000	
Escherichia coli /100ml - MF	23	n/(100mL)	20000	

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Carbonates	0	mg(CO3)/L		
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2	à l'équilibre		
Hydrogénocarbonates	293,0	mg/L		
pH	7,51	unité pH		
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,46	unité pH		
Titre alcalimétrique complet	24,05	°f		
Titre hydrotimétrique	24,03	°f		

MINERALISATION

Calcium	78,0	mg/L		
Chlorures	8,5	mg/L	200,00	
Conductivité à 25°C	489	µS/cm		
Magnésium	11,0	mg/L		
Potassium	2,0	mg/L		
Silicates (en mg/L de SiO2)	28,80	mg(SiO2)/L		
Sodium	7,2	mg/L	200,00	
Sulfates	24	mg/L	250,00	

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L	4,00	
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,01	mg/L		
Nitrates (en NO3)	0,59	mg/L	100,00	
Nitrites (en NO2)	<0,02	mg/L		
Phosphore total (exprimé en mg(P2O5)/L)	<0,023	mg(P2O5)/L		

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	0,35	mg(C)/L	10,00	
Oxygène dissous	5,9	mg/L		
Oxygène dissous % Saturation	65	%		

FER ET MANGANESE

Fer dissous	11	µg/L		
Fer total	77	µg/L		
Manganèse total	<10	µg/L		

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Antimoine	<1	µg/L			
Arsenic	4	µg/L			
Bore mg/L	0,018	mg/L		100,00	
Cadmium	<1	µg/L			
Fluorures mg/L	0,31	mg/L		5,00	
Nickel	<5	µg/L			
Sélénium	<2	µg/L			

PESTICIDES TRIAZINES

Améthryne	<0,005	µg/L			2,00
Atrazine	<0,005	µg/L			2,00
Cyanazine	<0,005	µg/L			2,00
Flufenacet	<0,005	µg/L			2,00
Hexazinone	<0,005	µg/L			2,00
Métamitron	<0,005	µg/L			2,00
Métribuzine	<0,005	µg/L			2,00
Prométhrine	<0,005	µg/L			2,00
Propazine	<0,020	µg/L			2,00
Simazine	<0,005	µg/L			2,00
Terbuméton	<0,005	µg/L			2,00
Terbutylazin	<0,005	µg/L			2,00
Terbutryne	<0,005	µg/L			2,00

PESTICIDES UREES SUBSTITUEES

Chloroxuron	<0,005	µg/L			2,00
Chlortoluron	<0,005	µg/L			2,00
Diuron	<0,005	µg/L			2,00
Ethidimuron	<0,005	µg/L			2,00
Fénuron	<0,020	µg/L			2,00
Fluométuron	<0,005	µg/L			2,00
Iodosulfuron-methyl-sodium	<0,005	µg/L			2,00
Isoproturon	<0,005	µg/L			2,00
Linuron	<0,005	µg/L			2,00
Métabenzthiazuron	<0,005	µg/L			2,00
Métobromuron	<0,005	µg/L			2,00
Métoxuron	<0,005	µg/L			2,00
Monolinuron	<0,005	µg/L			2,00
Monuron	<0,005	µg/L			2,00
Néburon	<0,005	µg/L			2,00
Siduron	<0,005	µg/L			2,00
Thébutiuron	<0,005	µg/L			2,00
Thiazfluron	<0,020	µg/L			2,00
Trinéxapac-éthyl	<0,020	µg/L			2,00

PESTICIDES AMIDES. ACETAMIDES. ...

Acétochlore	<0,005	µg/L			2,00
Alachlore	<0,005	µg/L			2,00
Boscalid	<0,005	µg/L			2,00
Carboxine	<0,005	µg/L			2,00
Cymoxanil	<0,005	µg/L			2,00
Diméthénamide	<0,005	µg/L			2,00
Fluopicolide	<0,005	µg/L			2,00
Fluopyram	<0,005	µg/L			2,00
Isoxaben	<0,005	µg/L			2,00
Mefenacet	<0,005	µg/L			2,00
Métazachlore	<0,005	µg/L			2,00
Métolachlore	<0,005	µg/L			2,00
Napropamide	<0,005	µg/L			2,00
Oryzalin	<0,020	µg/L			2,00
Propyzamide	<0,005	µg/L			2,00
S-Métolachlore	<0,10	µg/L			2,00
Tébutam	<0,005	µg/L			2,00
Zoxamide	<0,005	µg/L			2,00

PESTICIDES ARYLOXYACIDES

2,4,5-T	<0,020	µg/L			2,00
2,4-D	<0,020	µg/L			2,00
2,4-DB	<0,050	µg/L			2,00
2,4-MCPA	<0,005	µg/L			2,00
2,4-MCPB	<0,005	µg/L			2,00
Clodinafop-propargyl	<0,005	µg/L			2,00
Dichlorprop	<0,020	µg/L			2,00
Dichlorprop-P	<0,030	µg/L			2,00
Fluazifop butyl	<0,020	µg/L			2,00

Haloxyfop-méthyl (R)	<0,005	µg/L	2,00		
Mécoprop	<0,005	µg/L	2,00		
Quizalofop éthyle	<0,005	µg/L	2,00		
Triclopyr	<0,020	µg/L	2,00		
PESTICIDES CARBAMATES					
Aldicarbe	<0,005	µg/L	2,00		
Carbaryl	<0,005	µg/L	2,00		
Carbendazime	<0,005	µg/L	2,00		
Carbétamide	<0,005	µg/L	2,00		
Carbofuran	<0,005	µg/L	2,00		
Chlorprophame	<0,005	µg/L	2,00		
Diallate	<0,020	µg/L	2,00		
EPTC	<0,020	µg/L	2,00		
Iprovalicarb	<0,005	µg/L	2,00		
Méthiocarb	<0,005	µg/L	2,00		
Phenmédiophame	<0,020	µg/L	2,00		
Propamocarbe	<0,005	µg/L	2,00		
Propame	<0,020	µg/L	2,00		
Propoxur	<0,005	µg/L	2,00		
Prosulfocarbe	<0,005	µg/L	2,00		
Pyrimicarbe	<0,005	µg/L	2,00		
Thiophanate méthyl	<0,020	µg/L	2,00		
Thirame	<0,100	µg/L	2,00		
Triallate	<0,005	µg/L	2,00		
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS					
2,4 Dinitrophénol	<0,50	µg/L	2,00		
Bromoxynil	<0,005	µg/L	2,00		
Dicamba	<0,050	µg/L	2,00		
Dinitrocrésol	<0,020	µg/L	2,00		
Dinoseb	<0,005	µg/L	2,00		
Dinoterbe	<0,030	µg/L	2,00		
Fénarimol	<0,005	µg/L	2,00		
Imazaméthabenz	<0,005	µg/L	2,00		
Pentachlorophénol	<0,030	µg/L	2,00		
PESTICIDES ORGANOCHELORES					
Aldrine	<0,005	µg/L	2,00		
Chlordane alpha	<0,005	µg/L	2,00		
DDT-2,4'	<0,010	µg/L	2,00		
Dieldrine	<0,005	µg/L	2,00		
Dimétachlore	<0,005	µg/L	2,00		
Endosulfan alpha	<0,005	µg/L	2,00		
Endosulfan béta	<0,005	µg/L	2,00		
Endosulfan total	<0,015	µg/L	2,00		
Endrine	<0,005	µg/L	2,00		
HCH alpha	<0,005	µg/L	2,00		
HCH alpha+beta+delta+gamma	<0,005	µg/L	2,00		
HCH béta	<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		
Oxadiazon	<0,005	µg/L	2,00		
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES					
Acéphate	<0,005	µg/L	2,00		
Azinphos éthyl	<0,020	µg/L	2,00		
Chlorfenvinphos	<0,005	µg/L	2,00		
Chlorpyriphos éthyl	<0,005	µg/L	2,00		
Chlorpyriphos méthyl	<0,005	µg/L	2,00		
Chlorthiophos	<0,020	µg/L	2,00		
Diazinon	<0,005	µg/L	2,00		
Dichlorvos	<0,030	µg/L	2,00		
Diméthoate	<0,005	µg/L	2,00		
Ethephon	<0,050	µg/L	2,00		
Ethion	<0,020	µg/L	2,00		
Ethoprophos	<0,005	µg/L	2,00		
Fenthion	<0,005	µg/L	2,00		
Fonofos	<0,005	µg/L	2,00		
Fosetyl	<0,0185	µg/L	2,00		
Hepténophos	<0,005	µg/L	2,00		
Malathion	<0,005	µg/L	2,00		
Oxydéméton méthyl	<0,005	µg/L	2,00		

Parathion méthyl	<0,005	µg/L	2,00		
Phosmet	<0,020	µg/L	2,00		
Phosphamidon	<0,005	µg/L	2,00		
Propétamphos	<0,005	µg/L	2,00		
Pyrimiphos éthyl	<0,020	µg/L	2,00		
Pyrimiphos méthyl	<0,005	µg/L	2,00		
Vamidothion	<0,005	µg/L	2,00		
PESTICIDES STROBILURINES					
Azoxystrobine	<0,005	µg/L	2,00		
Kresoxim-méthyle	<0,005	µg/L	2,00		
Picoxystrobine	<0,005	µg/L	2,00		
Pyraclostrobin	<0,005	µg/L	2,00		
Trifloxystrobine	<0,005	µg/L	2,00		
PESTICIDES SULFONYLUREES					
Flazasulfuron	<0,005	µg/L	2,00		
Mésosulfuron-méthyl	<0,005	µg/L	2,00		
Metsulfuron méthyl	<0,020	µg/L	2,00		
Nicosulfuron	<0,005	µg/L	2,00		
Prosulfuron	<0,005	µg/L	2,00		
Sulfosulfuron	<0,005	µg/L	2,00		
Thifensulfuron méthyl	<0,005	µg/L	2,00		
Triasulfuron	<0,005	µg/L	2,00		
Tritosulfuron	<0,020	µg/L	2,00		
PESTICIDES TRIAZOLES					
Aminotriazole	<0,050	µg/L	2,00		
Bitertanol	<0,005	µg/L	2,00		
Cyproconazol	<0,005	µg/L	2,00		
Difénoconazole	<0,005	µg/L	2,00		
Epoxyconazole	<0,005	µg/L	2,00		
Fludioxonil	<0,005	µg/L	2,00		
Flusilazol	<0,005	µg/L	2,00		
Flutriafol	<0,005	µg/L	2,00		
Metconazol	<0,005	µg/L	2,00		
Myclobutanil	<0,005	µg/L	2,00		
Penconazole	<0,005	µg/L	2,00		
Propiconazole	<0,020	µg/L	2,00		
Prothioconazole	<0,050	µg/L	2,00		
Tébuconazole	<0,005	µg/L	2,00		
PESTICIDES TRICETONES					
Mésotrione	<0,050	µg/L	2,00		
Sulcotrione	<0,050	µg/L	2,00		
PESTICIDES DIVERS					
Acétamiprid	<0,005	µg/L	2,00		
Aclonifen	<0,005	µg/L	2,00		
Anthraquinone (pesticide)	<0,005	µg/L	2,00		
Benfluraline	<0,005	µg/L	2,00		
Benoxacor	<0,005	µg/L	2,00		
Bentazone	<0,020	µg/L	2,00		
Bifenox	<0,005	µg/L	2,00		
Bixafen	<0,005	µg/L	2,00		
Bromacil	<0,005	µg/L	2,00		
Butraline	<0,005	µg/L	2,00		
Captane	<0,010	µg/L	2,00		
Chlorantraniliprole	<0,005	µg/L	2,00		
Chloridazone	<0,005	µg/L	2,00		
Chlormequat	<0,050	µg/L	2,00		
Chloro-4 Méthylphénol-3	<0,020	µg/L	2,00		
Chlorophacinone	<0,020	µg/L	2,00		
Chlorothalonil	<0,010	µg/L	2,00		
Clethodime	<0,005	µg/L	2,00		
Clomazone	<0,005	µg/L	2,00		
Cyprodinil	<0,005	µg/L	2,00		
Dichlobénil	<0,005	µg/L	2,00		
Dicofol	<0,005	µg/L	2,00		
Diflufénicanil	<0,005	µg/L	2,00		
Diméfurone	<0,005	µg/L	2,00		
Diméthomorphe	<0,005	µg/L	2,00		
Ethofumésate	<0,005	µg/L	2,00		
Fenpropidin	<0,010	µg/L	2,00		
Fenpropimorphe	<0,005	µg/L	2,00		
Fipronil	<0,005	µg/L	2,00		

Flonicamide	<0,005	µg/L	2,00		
Flumioxazine	<0,005	µg/L	2,00		
Flurochloridone	<0,005	µg/L	2,00		
Fluroxypir	<0,020	µg/L	2,00		
Fluroxypir-meptyl	<0,020	µg/L	2,00		
Flurtamone	<0,005	µg/L	2,00		
Flutolanil	<0,005	µg/L	2,00		
Fluxapyroxad	<0,005	µg/L	2,00		
Folpel	<0,010	µg/L	2,00		
Fomesafen	<0,050	µg/L	2,00		
Fosetyl-aluminium	<0,020	µg/L	2,00		
Glufosinate	<0,020	µg/L	2,00		
Glyphosate	<0,020	µg/L	2,00		
Imazamox	<0,005	µg/L	2,00		
Imazapyr	<0,020	µg/L	2,00		
Imidaclopride	<0,005	µg/L	2,00		
Lenacile	<0,005	µg/L	2,00		
Mefenpyr diethyl	<0,005	µg/L	2,00		
Métalaxyle	<0,005	µg/L	2,00		
Métaldéhyde	<0,020	µg/L	2,00		
Norflurazon	<0,005	µg/L	2,00		
Oxadixyl	<0,005	µg/L	2,00		
Pendiméthaline	<0,005	µg/L	2,00		
Piclorame	<0,100	µg/L	2,00		
Prochloraze	<0,010	µg/L	2,00		
Propanil	<0,005	µg/L	2,00		
Pymétrozine	<0,005	µg/L	2,00		
Pyrifénox	<0,010	µg/L	2,00		
Pyriméthanil	<0,005	µg/L	2,00		
Quimerac	<0,005	µg/L	2,00		
Spinosad	<0,050	µg/L	2,00		
Spiroxamine	<0,005	µg/L	2,00		
Tétraconazole	<0,005	µg/L	2,00		
Thiabendazole	<0,005	µg/L	2,00		
Thiaclopride	<0,005	µg/L	2,00		
Thiamethoxam	<0,005	µg/L	2,00		
Total des pesticides analysés	<0,005	µg/L	5,00		
Trifluraline	<0,005	µg/L	2,00		
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS					
Dibromométhane	<0,50	µg/L			
Dichloroéthylène-1,2 cis	<0,50	µg/L			
Hexachlorobutadiène	<0,50	µg/L			
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,50	µg/L			
Tétrachloroéthylèn+Trichloroéthylène	<0,50	µg/L			
Trichloroéthylène	<0,50	µg/L			
PESTICIDES PYRETHRINOIDES					
Alphaméthrine	<0,005	µg/L	2,00		
Bifenthrine	<0,005	µg/L	2,00		
Cyperméthrine	<0,005	µg/L	2,00		
Deltaméthrine	<0,005	µg/L	2,00		
Esfenvalérate	<0,005	µg/L	2,00		
Etofenprox	<0,010	µg/L	2,00		
Fenvalérate	<0,010	µg/L	2,00		
Permethrine	<0,010	µg/L	2,00		
Piperonil butoxide	<0,005	µg/L	2,00		
Tefluthrine	<0,005	µg/L	2,00		
Zetacypermethrine	<0,005	µg/L	2,00		
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES					
Ethyluree	<0,50	µg/L			
Hydrocarbures dissous ou émulsionnés	<0,1	mg/L	1,00		
PLASTIFIANTS					
Phosphate de tributyle	<0,005	µg/L			
MÉTABOLITES PERTINENTS					
2,6 Dichlorobenzamide	<0,005	µg/L	2,00		
Atrazine-2-hydroxy	<0,020	µg/L	2,00		
Atrazine-déisopropyl	<0,020	µg/L	2,00		
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,020	µg/L	2,00		
Atrazine déséthyl	<0,005	µg/L	2,00		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L	2,00		
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,020	µg/L	2,00		
Chloridazone méthyl desphényl	<0,010	µg/L	2,00		

ESA metolachlore	<0,020	µg/L	2,00		
Flufenacet ESA	<0,010	µg/L	2,00		
Hydroxyterbutylazine	<0,020	µg/L	2,00		
Métolachlor NOA	<0,050	µg/L	2,00		
OXA alachlore	<0,020	µg/L	2,00		
Simazine hydroxy	<0,005	µg/L	2,00		
Terbuméton-déséthyl	<0,005	µg/L	2,00		
Terbutylazin déséthyl	<0,005	µg/L	2,00		
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE					
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,005	µg/L	2,00		
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,005	µg/L	2,00		
1-(4-isopropylphényl)-urée	<0,005	µg/L	2,00		
2-Aminosulfonyl-N,N-diméthylnicotin	<0,005	µg/L	2,00		
AMPA	<0,020	µg/L	2,00		
DDD-4,4'	<0,005	µg/L	2,00		
Desméthylisoproturon	<0,005	µg/L	2,00		
Desméthylnorflurazon	<0,005	µg/L	2,00		
Dibutylétain cation	<0,00039	µg/L	2,00		
Diclofop méthyl	<0,050	µg/L	2,00		
Diméthachlore OXA	<0,010	µg/L	2,00		
Endosulfan sulfate	<0,005	µg/L	2,00		
Ethylenethiouree	<0,10	µg/L	2,00		
Fluazifop	<0,005	µg/L	2,00		
Heptachlore époxyde	<0,005	µg/L	2,00		
Heptachlore époxyde cis	<0,005	µg/L	2,00		
Heptachlore époxyde trans	<0,005	µg/L	2,00		
Hydroxycarbofuran-3	<0,005	µg/L	2,00		
Imazaméthabenz-méthyl	<0,010	µg/L	2,00		
loxynil	<0,005	µg/L	2,00		
Méthyl isothiocyante	<0,02	µg/L	2,00		
Propazine 2-hydroxy	<0,005	µg/L	2,00		
Terbutylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L	2,00		
MÉTABOLITES NON PERTINENTS					
CGA 354742	<0,020	µg/L			
CGA 369873	<0,020	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			
OXA acetochlore	<0,020	µg/L			
OXA metazachlore	<0,020	µg/L			
OXA metolachlore	<0,020	µg/L			

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : RADON

Code SISE de l'analyse : 00109129

Référence laboratoire : LSE2202-35125

PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE

Activité Radon 222

<4,80 Bq/L

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00098948)

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

Signé à Blois le 22 mars 2022

Pour le préfet
Pour le directeur départemental
de Loir et Cher
L'ingénieur du génie sanitaire

Françoise MORAGUEZ