

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 MAIRE - MAIRIE DE LAMOTTE-BEUVRON
 MONSIEUR LE DIRECTEUR - C.E.O (EXPLOITATION DE ROMORANTIN)

COMMUNE DE LAMOTTE BEUVRON

Prélèvement 00098686

Installation TTP 004018 LES MAHAUDIÈRES STATION DE TRAITE

Point de surveillance P 0000002561 SORTIE DE BÂCHE DES MAHAUDIÈRES

Localisation exacte ROBINET EN SORTIE DE BÂCHE

Commune LAMOTTE-BEUVRON

Prélevé le : lundi 17 janvier 2022 à 11h42

par : LAF

Type visite : P2

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	13.0	°C				25.00
pH	7.6	unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.21	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0.22	mg(Cl ₂)/L				

Analyses laboratoire

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

Type de l'analyse : P1P2D

Code SISE de l'analyse : 00108797

Référence laboratoire : LSE2201-29835

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	0,16	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

Carbonates	0	mg(CO ₃)/L				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2	à l'équilibre			1,00	2,00
Hydrogénocarbonates	195,0	mg/L				
pH	7,82	unité pH			6,50	9,00
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,76	unité pH				
Titre alcalimétrique complet	15,95	°f				
Titre hydrotimétrique	17,53	°f				

MINERALISATION

Calcium	59,1	mg/L				
Chlorures	29	mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	404	µS/cm			200,00	1100,00
Magnésium	6,7	mg/L				
Potassium	3,5	mg/L				
Sodium	12,4	mg/L				200,00
Sulfates	5,8	mg/L				250,00

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)	0,8	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO ₂)	<0,02	mg/L		0,10		

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	0,52	mg(C)/L				2,00
-------------------------	------	---------	--	--	--	------

FER ET MANGANESE

Fer total	12	µg/L				200,00
Manganèse total	<10	µg/L				50,00

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Aluminium total µg/l	<10	µg/L			200,00
Arsenic	3	µg/L	10,00		
Baryum	0,500	mg/L			0,70
Bore mg/L	0,014	mg/L	1,00		
Cyanures totaux	<10	µg(CN)/L	50,00		
Fluorures mg/L	0,21	mg/L	1,50		
Mercuré	<0,50	µg/L	1,00		
Sélénium	<2	µg/L	10,00		
PESTICIDES TRIAZINES					
Améthryne	<0,005	µg/L	0,10		
Atrazine	<0,005	µg/L	0,10		
Cyanazine	<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		
Propazine	<0,020	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		
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES					
Chloroxuron	<0,005	µg/L	0,10		
Chlortoluron	<0,005	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		
Fluométuron	<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		
Siduron	<0,005	µg/L	0,10		
Thébutiuron	<0,005	µg/L	0,10		
Thiazfluron	<0,020	µg/L	0,10		
Trinéxapac-éthyl	<0,020	µg/L	0,10		
PESTICIDES AMIDES. ACETAMIDES. ...					
Acétochlore	<0,005	µg/L	0,10		
Alachlore	<0,005	µg/L	0,10		
Boscalid	<0,005	µg/L	0,10		
Carboxine	<0,005	µg/L	0,10		
Cymoxanil	<0,005	µg/L	0,10		
Diméthénamide	<0,005	µg/L	0,10		
Fluopicolide	<0,005	µg/L	0,10		
Fluopyram	<0,005	µg/L	0,10		
Isoxaben	<0,005	µg/L	0,10		
Mefenacet	<0,005	µg/L	0,10		
Métazachlore	<0,005	µg/L	0,10		
Métolachlore	<0,005	µg/L	0,10		
Napropamide	<0,005	µg/L	0,10		
Oryzalin	<0,020	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		
Zoxamide	<0,005	µg/L	0,10		
PESTICIDES ARYLOXYACIDES					
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		
Clodinafop-propargyl	<0,005	µg/L	0,10		
Dichlorprop	<0,020	µg/L	0,10		
Dichlorprop-P	<0,030	µg/L	0,10		
Fluazifop butyl	<0,020	µg/L	0,10		

Haloxyfop-méthyl (R)	<0,005	µg/L	0,10		
Mécoprop	<0,005	µg/L	0,10		
Quizalofop éthyle	<0,005	µg/L	0,10		
Triclopyr	<0,020	µg/L	0,10		
PESTICIDES CARBAMATES					
Aldicarbe	<0,005	µg/L	0,10		
Carbaryl	<0,005	µg/L	0,10		
Carbendazime	<0,005	µg/L	0,10		
Carbétamide	<0,005	µg/L	0,10		
Carbofuran	<0,005	µg/L	0,10		
Chlorprophame	<0,005	µg/L	0,10		
Diallate	<0,020	µg/L	0,10		
EPTC	<0,020	µg/L	0,10		
Iprovalicarb	<0,005	µg/L	0,10		
Méthiocarb	<0,005	µg/L	0,10		
Phenmédiophame	<0,020	µg/L	0,10		
Propamocarbe	<0,005	µg/L	0,10		
Prophame	<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	<0,020	µg/L	0,10		
Thirame	<0,100	µg/L	0,10		
Triallate	<0,005	µg/L	0,10		
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS					
2,4 Dinitrophénol	<0,50	µg/L	0,10		
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		
Fénarimol	<0,005	µg/L	0,10		
Imazaméthabenz	<0,005	µg/L	0,10		
Pentachlorophénol	<0,030	µg/L	0,10		
PESTICIDES ORGANOCHLORES					
Aldrine	<0,005	µg/L	0,03		
Chlordane alpha	<0,005	µg/L	0,10		
DDT-2,4'	<0,010	µg/L	0,10		
Dieldrine	<0,005	µg/L	0,03		
Dimétachlore	<0,005	µg/L	0,10		
Endosulfan alpha	<0,005	µg/L	0,10		
Endosulfan bêta	<0,005	µg/L	0,10		
Endosulfan total	<0,015	µg/L	0,10		
Endrine	<0,005	µg/L	0,10		
HCH alpha	<0,005	µg/L	0,10		
HCH alpha+beta+delta+gamma	<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		
Hexachlorobenzène	<0,005	µg/L	0,10		
Oxadiazon	<0,005	µg/L	0,10		
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES					
Acéphate	<0,005	µg/L	0,10		
Azinphos éthyl	<0,020	µg/L	0,10		
Chlorfenvinphos	<0,005	µg/L	0,10		
Chlorpyriphos éthyl	<0,005	µg/L	0,10		
Chlorpyriphos méthyl	<0,005	µg/L	0,10		
Chlorthiophos	<0,020	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		
Ethephon	<0,050	µg/L	0,10		
Ethion	<0,020	µg/L	0,10		
Ethoprophos	<0,005	µg/L	0,10		
Fenthion	<0,005	µg/L	0,10		
Fonofos	<0,005	µg/L	0,10		
Fosetyl	<0,0185	µg/L	0,10		
Hepténophos	<0,005	µg/L	0,10		
Malathion	<0,005	µg/L	0,10		
Oxydéméton méthyl	<0,005	µg/L	0,10		

Parathion méthyl	<0,005	µg/L	0,10
Phosmet	<0,020	µg/L	0,10
Phosphamidon	<0,005	µg/L	0,10
Propétamphos	<0,005	µg/L	0,10
Pyrimiphos éthyl	<0,020	µg/L	0,10
Pyrimiphos méthyl	<0,005	µg/L	0,10
Vamidothion	<0,005	µg/L	0,10
PESTICIDES STROBILURINES			
Azoxystrobine	<0,005	µg/L	0,10
Kresoxim-méthyle	<0,005	µg/L	0,10
Picoxystrobine	<0,005	µg/L	0,10
Pyraclostrobine	<0,005	µg/L	0,10
Trifloxystrobine	<0,005	µg/L	0,10
PESTICIDES SULFONYLUREES			
Flazasulfuron	<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
Sulfosulfuron	<0,005	µg/L	0,10
Thifensulfuron méthyl	<0,005	µg/L	0,10
Triasulfuron	<0,005	µg/L	0,10
Tritosulfuron	<0,020	µg/L	0,10
PESTICIDES TRIAZOLES			
Aminotriazole	<0,050	µg/L	0,10
Bitertanol	<0,005	µg/L	0,10
Cyproconazol	<0,005	µg/L	0,10
Difénoconazole	<0,005	µg/L	0,10
Epoxyconazole	<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
Penconazole	<0,005	µg/L	0,10
Propiconazole	<0,020	µg/L	0,10
Prothioconazole	<0,050	µg/L	0,10
Tébuconazole	<0,005	µg/L	0,10
PESTICIDES TRICETONES			
Mésotrione	<0,050	µg/L	0,10
Sulcotrione	<0,050	µg/L	0,10
PESTICIDES DIVERS			
Acétamiprid	<0,005	µg/L	0,10
Aclonifen	<0,005	µg/L	0,10
Antraquinone (pesticide)	<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
Bifenox	<0,005	µg/L	0,10
Bixafen	<0,005	µg/L	0,10
Bromacil	<0,005	µg/L	0,10
Butraline	<0,005	µg/L	0,10
Captane	<0,010	µg/L	0,10
Chlorantraniliprole	<0,005	µg/L	0,10
Chloridazone	<0,005	µg/L	0,10
Chlormequat	<0,050	µg/L	0,10
Chloro-4 Méthylphénol-3	<0,020	µg/L	0,10
Chlorophacinone	<0,020	µg/L	0,10
Chlorothalonil	<0,010	µg/L	0,10
Clethodime	<0,005	µg/L	0,10
Clomazone	<0,005	µg/L	0,10
Cyprodinil	<0,005	µg/L	0,10
Dichlobénil	<0,005	µg/L	0,10
Dicofol	<0,005	µg/L	0,10
Diflufénicanil	<0,005	µg/L	0,10
Diméfurone	<0,005	µg/L	0,10
Diméthomorphe	<0,005	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
Fipronil	<0,005	µg/L	0,10

Flonicamide	<0,005	µg/L	0,10		
Flumioxazine	<0,005	µg/L	0,10		
Flurochloridone	<0,005	µg/L	0,10		
Fluroxypir	<0,020	µg/L	0,10		
Fluroxypir-meptyl	<0,020	µg/L	0,10		
Flurtamone	<0,005	µg/L	0,10		
Flutolanil	<0,005	µg/L	0,10		
Fluxapyroxad	<0,005	µg/L	0,10		
Folpel	<0,010	µg/L	0,10		
Fomesafen	<0,050	µg/L	0,10		
Fosetyl-aluminium	<0,020	µg/L	0,10		
Glufosinate	<0,020	µg/L	0,10		
Glyphosate	<0,020	µg/L	0,10		
Imazamox	<0,005	µg/L	0,10		
Imazapyr	<0,020	µg/L	0,10		
Imidaclopride	<0,005	µg/L	0,10		
Lenacile	<0,005	µg/L	0,10		
Mefenpyr diethyl	<0,005	µg/L	0,10		
Métalaxyle	<0,005	µg/L	0,10		
Métaldéhyde	<0,020	µg/L	0,10		
Norflurazon	<0,005	µg/L	0,10		
Oxadixyl	<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		
Propanil	<0,005	µg/L	0,10		
Pymétrozine	<0,005	µg/L	0,10		
Pyrifénox	<0,010	µg/L	0,10		
Pyriméthanil	<0,005	µg/L	0,10		
Quimerac	<0,005	µg/L	0,10		
Spinosad	<0,050	µg/L	0,10		
Spiroxamine	<0,005	µg/L	0,10		
Tétraconazole	<0,005	µg/L	0,10		
Thiabendazole	<0,005	µg/L	0,10		
Thiaclopride	<0,005	µg/L	0,10		
Thiamethoxam	<0,005	µg/L	0,10		
Total des pesticides analysés	<0,005	µg/L	0,50		
Trifluraline	<0,005	µg/L	0,10		
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS					
Chlorure de vinyl monomère	<0,004	µg/L	0,50		
Dibromométhane	<0,50	µg/L			
Dichloroéthane-1,2	<0,50	µg/L	3,00		
Hexachlorobutadiène	<0,50	µg/L			
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,50	µg/L	10,00		
Tétrachloroéthylèn+Trichloroéthylène	<0,50	µg/L	10,00		
Trichloroéthylène	<0,50	µg/L	10,00		
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS					
Benzène	<0,5	µg/L	1,00		
PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE					
Activité alpha globale en Bq/L	0,20	Bq/L			
Activité bêta attribuable au K40	0,110	Bq/L			
Activité bêta globale en Bq/L	0,16	Bq/L			
Activité bêta glob. résiduelle Bq/L	0,062	Bq/L			
Activité Tritium (3H)	<9	Bq/L			100,00
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION					
Bromates	<3	µg/L	10,00		
Bromoforme	3,40	µg/L	100,00		
Chlorodibromométhane	0,94	µg/L	100,00		
Chloroforme	<0,5	µg/L	100,00		
Dichloromonobromométhane	<0,50	µg/L	100,00		
Trihalométhanes (4 substances)	4,34	µg/L	100,00		
PESTICIDES PYRETHRINOIDES					
Alphaméthrine	<0,005	µg/L	0,10		
Bifenthrine	<0,005	µg/L	0,10		
Cyperméthrine	<0,005	µg/L	0,10		
Deltaméthrine	<0,005	µg/L	0,10		
Esfenvalérate	<0,005	µg/L	0,10		
Etofenprox	<0,010	µg/L	0,10		
Fenvalérate	<0,010	µg/L	0,10		
Permethrine	<0,010	µg/L	0,10		
Piperonil butoxide	<0,005	µg/L	0,10		

Tefluthrine	<0,005	µg/L	0,10
Zetacypermethrine	<0,005	µg/L	0,10
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES			
Ethyluree	<0,50	µg/L	
PLASTIFIANTS			
Phosphate de tributyle	<0,005	µg/L	
MÉTABOLITES PERTINENTS			
Atrazine-2-hydroxy	<0,020	µg/L	0,10
Atrazine-déisopropyl	<0,020	µg/L	0,10
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<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
Chloridazone méthyl desphényl	<0,010	µg/L	0,10
ESA metolachlore	<0,020	µg/L	0,10
Flufenacet ESA	<0,010	µg/L	0,10
Hydroxyterbutylazine	<0,020	µg/L	0,10
Métolachlor NOA	<0,050	µg/L	0,10
OXA alachlore	<0,020	µg/L	0,10
Simazine hydroxy	<0,005	µg/L	0,10
Terbuméton-déséthyl	<0,005	µg/L	0,10
Terbutylazin déséthyl	<0,005	µg/L	0,10
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE			
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,005	µg/L	0,10
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,005	µg/L	0,10
1-(4-isopropylphenyl)-urée	<0,005	µg/L	0,10
2,6 Dichlorobenzamide	<0,005	µg/L	0,10
2-Aminosulfonyl-N,N-dimethylnicotin	<0,005	µg/L	0,10
AMPA	<0,020	µg/L	0,10
DDD-4,4'	<0,005	µg/L	0,10
Desméthylisoproturon	<0,005	µg/L	0,10
Desmethylnorflurazon	<0,005	µg/L	0,10
Dibutylétain cation	<0,00039	µg/L	0,10
Diclofop méthyl	<0,050	µg/L	0,10
Diméthachlore OXA	<0,010	µg/L	0,10
Diméthénamide ESA	<0,010	µg/L	0,10
Diméthénamide OXA	<0,010	µg/L	0,10
Endosulfan sulfate	<0,005	µg/L	0,10
Ethylenethiouree	<0,10	µg/L	0,10
Fluazifop	<0,005	µg/L	0,10
Heptachlore époxyde	<0,005	µg/L	0,03
Heptachlore époxyde cis	<0,005	µg/L	0,03
Heptachlore époxyde trans	<0,005	µg/L	0,03
Hydroxycarbofuran-3	<0,005	µg/L	0,10
Imazaméthabenz-méthyl	<0,010	µg/L	0,10
loxynil	<0,005	µg/L	0,10
Méthyl isothiocyanate	<0,02	µg/L	0,10
Propazine 2-hydroxy	<0,005	µg/L	0,10
Terbutylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L	0,10
MÉTABOLITES NON PERTINENTS			
CGA 354742	<0,020	µg/L	
CGA 369873	<0,020	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	

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00098686)

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

Signé à Blois le 10 février 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 MAIRE - MAIRIE DE LAMOTTE-BEUVRON
MONSIEUR LE DIRECTEUR - C.E.O (EXPLOITATION DE ROMORANTIN)

COMMUNE DE LAMOTTE BEUVRON

Prélèvement **00098684**
Installation CAP 003667 LAMOTTE LES MAHAUDIÈRES F1
Point de surveillance P 0000002195 LAMOTTE LES MAHAUDIÈRES F1
Localisation exacte ROBINET EXHAURE

Commune LAMOTTE-BEUVRON
Prélevé le : lundi 17 janvier 2022 à 11h48
par : LAF
Type visite : RP

Analyses laboratoire

Résultats

Limites de qualité		Références de qualité	
inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type de l'analyse : RADON Code SISE de l'analyse : 00108795 Référence laboratoire : LSE2201-29818

PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE

Activité Radon 222	41,80	Bq/L					
--------------------	-------	------	--	--	--	--	--

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00098684)

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

Signé à Blois le 10 février 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 MAIRE - MAIRIE DE LAMOTTE-BEUVRON
MONSIEUR LE DIRECTEUR - C.E.O (EXPLOITATION DE ROMORANTIN)

COMMUNE DE LAMOTTE BEUVRON

Prélèvement	00098685	Commune LAMOTTE-BEUVRON
Installation	CAP 003693 LAMOTTE MAHAUDIÈRES F2	Prélevé le : lundi 17 janvier 2022 à 11h51
Point de surveillance	P 0000002228 LAMOTTE MAHAUDIÈRES F2	par : LAF
Localisation exacte	ROBINET EXHAURE	Type visite : RP

Analyses laboratoire

Résultats

Limites de qualité		Références de qualité	
inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type de l'analyse : RADON Code SISE de l'analyse : 00108796 Référence laboratoire : LSE2201-29833

PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE

Activité Radon 222	24,10	Bq/L					
--------------------	-------	------	--	--	--	--	--

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00098685)

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

Signé à Blois le 10 février 2022

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

Françoise MORAGUEZ