

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 00095456
Installation TTP 000241 CHATEAU D'EAU DU SANATORIUM
Point de surveillance P 0000000241 CHATEAU D'EAU DU SANATORIUM
Localisation exacte COLONNE DESCENDANTE

Commune LAMOTTE-BEUVRON
Prélevé le : mardi 16 février 2021 à 10h09
par : CARSO ALEXANDRE FOULTIER
Type visite : P2

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	13.1	°C				25.00
pH	7.5	unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	<0.03	mg(Cl2)/L				
Chlore total	<0.03	mg(Cl2)/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 : 00104850 Référence laboratoire : LSE2102-34194

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	0,22	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(CO3)/L				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	4	agressive			1,00	2,00
Hydrogénocarbonates	184,0	mg/L				
pH	7,86	unité pH			6,50	9,00
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,85	unité pH				
Titre alcalimétrique complet	15,10	°f				
Titre hydrotimétrique	15,12	°f				

MINERALISATION

Calcium	49,6	mg/L				
Chlorures	21	mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	373	µS/cm			200,00	1100,00
Magnésium	6,6	mg/L				
Potassium	3,8	mg/L				
Sodium	12,1	mg/L				200,00
Sulfates	5,7	mg/L				250,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	0,06	mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,01	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	0,4	mg(C)/L			2,00
FER ET MANGANESE					
Fer total	<10	µg/L			200,00
Manganèse total	27	µg/L			50,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
Aluminium total µg/l	<10	µg/L			200,00
Arsenic	4	µg/L	10,00		
Baryum	0,486	mg/L			0,70
Bore mg/L	0,017	mg/L	1,00		
Cyanures totaux	<10	µg(CN)/L	50,00		
Fluorures mg/L	0,28	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		
Terbutylazin	<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		
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		
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		
Phenmédiphame	<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	<0,005	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 ORGANOCLORES					
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
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
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 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	<0,020	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
Anthraquinone (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
Diméfuron	<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	<0,010	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

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		
Tétrachloroéthylène+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	0,06	Bq/L				
Activité bêta attribuable au K40	0,119	Bq/L				
Activité bêta globale en Bq/L	0,12	Bq/L				
Activité bêta glob. résiduelle Bq/L	<0,040	Bq/L				
Activité Tritium (3H)	<10	Bq/L				100,00
Dose indicative	<0,10000	mSv/a				0,10
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION						
Bromates	<3	µg/L		10,00		
Bromoforme	<0,50	µg/L		100,00		
Chlorodibromométhane	<0,20	µg/L		100,00		
Chloroforme	<0,5	µg/L		100,00		
Dichloromonobromométhane	<0,50	µg/L		100,00		
Trihalométhanes (4 substances)	<0,50	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		
ESA metolachlore	<0,020	µg/L		0,10		
Hydroxyterbuthylazine	<0,020	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		
Terbuthylazin 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-isopropylphényl)-urée	<0,005	µg/L		0,10		
2,6 Dichlorobenzamide	<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		
Desméthylnorflurazon	<0,005	µg/L		0,10		
Dibutylétain cation	<0,00039	µg/L		0,10		
Diclofop méthyl	<0,050	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
Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L	0,10
MÉTABOLITES NON PERTINENTS			
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° : 00095456)

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

Signé à Blois le 29 mars 2021

**Pour le préfet
Pour le directeur départemental
de Loir et Cher
L'ingénieur principal d'études sanitaires**

Christophe CHAUVREAU

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 00095457 **Commune** LAMOTTE-BEUVRON
Installation UDI 000496 LAMOTTE BEUVRON SANATORIUM **Prélevé le :** mardi 16 février 2021 à 10h22
Point de surveillance P 0000000559 RESEAU DU SANATORIUM (B) **par :** CARSO ALEXANDRE FOULTIER
Localisation exacte INSTITUT MÉDICAL - ROBINET SANITAIRES **Type visite :** D1

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	9.1	°C				25.00
pH	7.6	unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	<0.03	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	<0.03	mg(Cl ₂)/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 : 00104851 Référence laboratoire : LSE2102-34220

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	1	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	0,41	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	7,77	unité pH			6,50	9,00
----	------	----------	--	--	------	------

MINERALISATION

Conductivité à 25°C	341	µS/cm			200,00	1100,00
---------------------	-----	-------	--	--	--------	---------

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH ₄)	<0,05	mg/L				0,10
--------------------------------	-------	------	--	--	--	------

FER ET MANGANESE

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

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00095457)

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

Signé à Blois le 29 mars 2021

Pour le préfet
Pour le directeur départemental
de Loir et Cher
L'ingénieur principal d'études sanitaires

Christophe CHAUVREAU