

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 LA VIGNE AUX CHAMPS
 MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE SAINT-ROMAIN-SUR-CHER

SIAEP DE LA VIGNE AUX CHAMPS

Prélèvement	00095656	Commune SAINT-ROMAIN-SUR-CHER
Installation	UDI 000669 ST ROMAIN SUR CHER	Prélevé le : mardi 23 mars 2021 à 09h26
Point de surveillance	S 0000001312 LES ECARTS	par : CARSO ALEXANDRE FOULTIER
Localisation exacte	MME SUFFY - 8 ROUTE DE CHOUSSY - ROBINET CUISINE	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	7.5	unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.27	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0.35	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 : 00105111 Référence laboratoire : LSE2103-46681

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	0,17	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	7,94	unité pH			6,50	9,00
----	------	----------	--	--	------	------

MINERALISATION

Conductivité à 25°C	616	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
-----------	-----	------	--	--	--	--------

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

Type de l'analyse : CLVYL

Code SISE de l'analyse : 00105112

Référence laboratoire : LSE2103-46683

COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS

Chlorure de vinyl monomère	0,018	µg/L	0,50
----------------------------	-------	------	------

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00095656)**Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.****Signé à Blois le 7 avril 2021****Pour le préfet
Pour le directeur départemental
de Loir et Cher
L'ingénieur principal d'études sanitaires****Christophe CHAUVREAU**