

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 - CA AGGLOPOLYS
MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE CHEVERNY

AEP DE COUR CHEVERNY-CHEVERNY

Prélèvement 00099379
Installation UDI 000488 COUR CHEVERNY
Point de surveillance S 0000001268 LE BOURG
Localisation exacte MAIRIE - ROBINET CUISINE

Commune CHEVERNY
Prélevé le : vendredi 08 avril 2022 à 08h33
par : LAF
Type visite : D1

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	11.2	°C				
pH	7.6	unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.39	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0.41	mg(Cl ₂)/L				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
 Type de l'analyse : D1NO3 Code SISE de l'analyse : 00109697 Référence laboratoire : LSE2204-29269

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	0,15	NFU				2,00

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	6	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	7,80	unité pH			6,50	9,00
----	------	----------	--	--	------	------

MINERALISATION

Conductivité à 25°C	312	µS/cm			200,00	1100,00
---------------------	-----	-------	--	--	--------	---------

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH ₄)	<0,05	mg/L				0,10
Nitrates (en NO ₃)	8,0	mg/L		50,00		

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
 Type de l'analyse : AS Code SISE de l'analyse : 00109698 Référence laboratoire : LSE2204-29259

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Arsenic	4	µg/L		10,00		
---------	---	------	--	-------	--	--

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00099379)

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