

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultat à afficher en mairie

Affaire suivie par:

Chantal CLEMENT / Betty BLAUMEISER

Tél: 02 38 77 34 81 / 34 75

Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - CA TERRITOIRES VENDÔMOIS
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE VILLERABLE

AEP DE NAVEIL

Prélèvement **00105671**
Installation UDI 000575 NAVEIL
Point de surveillance S 0000001122 LE BOURG
Localisation exacte LE BOURG

Commune **VILLERABLE**
Prélevé le : mercredi 10 janvier 2024 à 10h10
par : LAB
Type visite : D1

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité inférieure	Limites de qualité supérieure	Références de qualité inférieure	Références de qualité supérieure
Température de l'eau	10.0 °C				25.00
pH	7.8 unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.20 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0.21 mg(Cl2)/L				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703
Type de l'analyse : D1FE Code SISE de l'analyse : 00117161

Référence laboratoire : E2312118970-D1FE00117161

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	<0,30	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	7,8	unité pH		6,50	9,00
----	-----	----------	--	------	------

MINERALISATION

Conductivité à 25°C	569	µS/cm		200,00	1100,00
---------------------	-----	-------	--	--------	---------

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

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

FER ET MANGANESE

Fer total	3	µg/L			200,00
-----------	---	------	--	--	--------

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00105671)

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

Signé à Blois le 15 mars 2024

Pour le préfet
Pour le directeur départemental
de Loir et Cher
L'ingénieur d'études sanitaires
Signé
Anaïs CHUNLEAU