

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 MAIRE - MAIRIE DE VILLERMAIN

COMMUNE DE VILLERMAIN

Prélèvement	00107369	Commune VILLERMAIN
Installation	UDI 000643 VILLERMAIN	Prélevé le : mardi 16 juillet 2024 à 09h45
Point de surveillance	P 000000706 CENTRE BOURG	par : LAB
Localisation exacte	2 RUE DE L'ÉCOLE, ROBINET CUISINE	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	17,0 °C				25,00
pH	7,4 unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	<0,05 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	<0,05 mg(Cl ₂)/L				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703
Type d'analyse : D1FEM Code SISE de l'analyse : 00118868

Référence laboratoire : 2406062287-D1FEM00118868

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET			
Coloration	6	mg(Pt)/L			15,00
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET			
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET			
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET			
Turbidité néphélométrique NFU	1,3	NFU			2,00

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	15	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	7,4	unité pH		6,50	9,00
----	-----	----------	--	------	------

MINERALISATION

Conductivité à 25°C	548	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	3	µg/L			200,00
Manganèse total	7	µg/L			50,00

PESTICIDES DIVERS

Chloridazone	<0,01	µg/L		0,10	
Chlorothalonil	<0,100	µg/L		0,10	

MÉTABOLITES PERTINENTS

Chloridazone desphényl	0,056	µg/L		0,10		
Chloridazone méthyl desphényl	<0,010	µg/L		0,10		
Chlorothalonil R417888	<0,01	µg/L		0,10		

MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE

Chlorothalonil-4-hydroxy	<0,10	µg/L		0,10		
--------------------------	-------	------	--	------	--	--

MÉTABOLITES NON PERTINENTS

Chlorothalonil R471811	0,26	µg/L				
------------------------	------	------	--	--	--	--

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00107369)

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

Signé à Blois le 28 août 2024

**Pour le préfet
Pour le directeur départemental
de Loir et Cher
L'ingénieure du génie sanitaire
Signé
Françoise MORAGUEZ**