

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

- SIAEP D'OUZOUER LE DOYEN
MADAME, MONSIEUR - SAUR SECTEUR DU LOIR ET CHER
MADAME LE MAIRE - MAIRIE DÉLÉGUÉE DE LA COLOMBE

SIAEP DE OUZOUER LE DOYEN

Prélèvement **00103829**
Installation UDI 000578 OUZOUER LE DOYEN
Point de surveillance S 0000001152 ECARTS - LA COLOMBE
Localisation exacte 5 CITEAUX, ROBINET EXTÉRIEUR

Commune **BEAUCE LA ROMAINE**
Prélevé le : mardi 11 juillet 2023 à 08h59
par : LSB
Type visite : D1

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	22.4	°C				25.00
pH	7.4	unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.11	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0.13	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 : 00115030 Référence laboratoire : LSE2307-42485

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	<0,1	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	7,56	unité pH			6,50	9,00
----	------	----------	--	--	------	------

MINERALISATION

Conductivité à 25°C	578	µS/cm			200,00	1100,00
---------------------	-----	-------	--	--	--------	---------

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH ₄)	<0,05	mg/L				0,10
Nitrates (en NO ₃)	31	mg/L		50,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00103829)

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

Signé à Blois le 11 août 2023

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

Anais CHUNLEAU