

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 MAIRE - MAIRIE DE DHUIZON

COMMUNE DE DHUIZON

Prélèvement **00105035**
Installation UDI 000490 DHUIZON
Point de surveillance S 0000001020 LES ECARTS
Localisation exacte lavabo salle de bain, 25 Rue du Pré Carré

Commune **DHUIZON**
Prélevé le : lundi 30 octobre 2023 à 11h21
par : LJM
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	17.8 °C				25.00
pH	7.9 unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.05 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0.07 mg(Cl2)/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 : 00116395 Référence laboratoire : LSE2310-64542

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	7,97	unité pH		6,50	9,00
----	------	----------	--	------	------

MINERALISATION

Conductivité à 25°C	327	µS/cm		200,00	1100,00
---------------------	-----	-------	--	--------	---------

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

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

FER ET MANGANESE

Fer total	13	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 : 00116396 Référence laboratoire : LSE2310-64546

COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS

Chlorure de vinyl monomère	0,063	µg/L		0,50	
----------------------------	-------	------	--	------	--

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00105035)

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

Signé à Blois le 7 décembre 2023

Pour le préfet
Pour le directeur départemental
de Loir et Cher
L'ingénieur(e) d'études sanitaires

Anais CHUNLEAU