

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultat à afficher en mairie

Affaire suivie par:

Betty BLAUMEISER

Tél: 02 38 77 34 75

Destinataires

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE DHUIZON

COMMUNE DE DHUIZON

Prélèvement

00108360

Installation

UDI 000490 DHUIZON

Point de surveillance

P 0000000553 LE BOURG

Localisation exacte

MAIRIE ROBINET CUISINE

Commune DHUIZON

Prélevé le : jeudi 10 octobre 2024 à 11h40

par : LAB

Type visite : D1

Mesures de terrain

Température de l'eau

pH

Chlore libre

Chlore total

Résultats

17.0	°C
7.8	unité pH
0.20	mg(Cl ₂)/L
0.27	mg(Cl ₂)/L

Limites de qualité
inférieure supérieure

Références de qualité
inférieure supérieure

	25.00
6.50	9.00

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703

Type de l'analyse : D1FE

Code SISE de l'analyse : 00119859

Référence laboratoire : 2409061000-D1FE00119859

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 néphélométrique 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

7,9 unité pH

6,50

9,00

MINERALISATION

Conductivité à 25°C

340 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° : 00108360)

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

Signé à Blois le 4 novembre 2024

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