

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 VILLERMAIN

COMMUNE DE VILLERMAIN

Prélèvement 00101680Commune **VILLERMAIN****Installation** TTP 000331 CHATEAU D'EAU CD25**Prélevé le** : jeudi 17 novembre 2022 à 10h04**Point de surveillance** P 0000000331 CHATEAU D'EAU CD25**par** : LSB**Localisation exacte** COLONNE DESCENDANTE**Type visite** : P1**Mesures de terrain**

Température de l'eau
Chlore libre
Chlore total

Résultats

12,9 °C
0,11 mg(Cl₂)/L
0,11 mg(Cl₂)/L

Limites de qualité
inférieure supérieureRéférences de qualité
inférieure supérieure

25,00

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : P1FEM

Code SISE de l'analyse : 00112446

Référence laboratoire : LSE2211-42280

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

0,31 NFU

2,00

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h

32 n/mL

Bact. aér. revivifiables à 36°-44h

30 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

7,38 unité pH

6,50

9,00

Titre alcalimétrique complet

24,20 °f

Titre hydrotimétrique

29,72 °f

MINERALISATION

Chlorures

13 mg/L

Conductivité à 25°C

542 µS/cm

200,00

Sulfates

35 mg/L

250,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORESAmmonium (en NH₄)

<0,05 mg/L

0,10

Nitrates/50 + Nitrites/3

0 mg/L

1,00

Nitrates (en NO₃)

<0,5 mg/L

50,00

Nitrites (en NO₂)

<0,02 mg/L

0,10

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total

0,42 mg(C)/L

2,00

FER ET MANGANESE

Fer total

<10 µg/L

200,00

Manganèse total

<10 µg/L

50,00

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00101680)**Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.****Signé à Blois le 5 avril 2023****Pour le préfet
Pour le directeur départemental
de Loir et Cher
L'ingénieur du génie sanitaire****Françoise MORAGUEZ**