

Alençon, le 1 février 2023

Affaire suivie par Christian Grenèche

mail : christian.greneche@ars.sante.fr

tél : 02 33 80 83 02

MONSIEUR LE MAIRE
COMMUNE VAL-AU-PERCHE
MAIRIE

61260 VAL-AU-PERCHE

Affichage obligatoire sur des panneaux visibles des usagers en mairie

Ces analyses sont consultables sur <http://www.eaupotable.sante.gouv.fr>

SIAEP DU BASSIN DE L'HUISNE

Prélèvement 00138817
Unité de gestion 0221 SIAEP DU BASSIN DE L'HUISNE
Installation UDI 000326 VAL AU PERCHE (PECHERIE)
Point de surveillance P 0000000299 PC1 LE THEIL
Localisation exacte 7 rue de la pecherie- rob sous sol
Commune VAL-AU-PERCHE

Prélevé le : jeudi 26 janvier 2023 à 10h16

par : VINCENT RIBOT

Type visite : D1

Mesures de terrain

Couleur (qualitatif)
Odeur (qualitatif)
Saveur (qualitatif)
Température de l'eau
pH
Chlore libre
Chlore total

Résultats

0 SANS OBJET
0 SANS OBJET
0 SANS OBJET
8 °C
7,2 unité pH
0,49 mg(Cl₂)/L
0,51 mg(Cl₂)/L

Limite de qualité

inférieure supérieure

Référence de qualité

inférieure supérieure

6,50 25,00
9,00

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABEO ORNE

6102

Type d'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00146220

Référence laboratoire : O.2023.838-5-1

Résultats

Limite de qualité

référence de qualité

inférieure supérieure inférieure supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif) 0 /
Turbidité néphélométrique NFU <0.20 NFU 2.00

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Titre alcalimétrique complet 28.9 °f
Titre hydrotimétrique 31.7 °f

MINERALISATION

Conductivité à 25°C 676 µS/cm 200.00 1100.00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH₄) <0.050 mg/L
Nitrates (en NO₃) 13 mg/L 50.00 0.10

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)
Entérocoques /100ml-MS <1 n/(100mL) 0.00 0
Escherichia coli /100ml - MF <1 n/(100mL) 0.00

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00138817)

Eau d'alimentation conforme aux limites et aux références de qualité définies par la réglementation en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Maintenir les taux de traitement en chlore à un niveau suffisant pour garantir l'efficacité de l'étape de désinfection finale, sans pour autant atteindre la valeur élevée en désinfectant constatée le jour du prélèvement.

le Technicien Sanitaire
et de Sécurité Sanitaire en Chef



Christian GRENECHE