

Alençon, le 3 décembre 2024

MONSIEUR LE MAIRE
COMMUNE VAL-AU-PERCHE
MAIRIE

Affaire suivie par Nathalie Sicot

mail : nathalie.sicot@ars.sante.fr

61260 VAL-AU-PERCHE

tél : 02 33 80 83 29/06 80 06 74 14

PSV - Type d'eau T

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 00145322
Unité de gestion 0221 SIAEP DU BASSIN DE L'HUISNE
Installation UDI 000522 VAL AU PERCHE (COSTIERS)
Point de surveillance S 0000000870 PC1 LA ROUGE
Localisation exacte 8 Le Bourg, robinet cuisine
Commune VAL-AU-PERCHE

Prélevé le : mardi 19 novembre 2024 à 10h47

par : FRANÇOIS POTTIER LABEO

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
13 °C
7,4 unité pH
0,51 mg(Cl2)/L
0,52 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
Type de l'analyse : D1F

6102
Code SISE de l'analyse : 00152720

Référence laboratoire : O.2024.17889-3-1

Résultats

Limite de qualité

référence de qualité

inférieure supérieure inférieure supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif) 0 /
Turbidité néphélobimétrique NFU <0,20 NFU 2,00

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Titre alcalimétrique complet 29,1 °f
Titre hydrotimétrique 34,6 °f

FER ET MANGANESE

Fer total 14,9 µg/L 200,00

MINERALISATION

Conductivité à 25°C 678 µS/cm 200,00 1100,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4) <0,050 mg/L 0,10
Nitrates (en NO3) 15 mg/L 50,00

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) 0,00
Escherichia coli /100ml - MF <1 n/(100mL) 0,00

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00145322)

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
Nathalie SICOT

