

Alençon, le 31 août 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

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 PERCHE SUD 3

Prélèvement 00140860
Unité de gestion 0263 SIAEP DU PERCHE SUD 3
Installation UDI 000420 SAINT GERMAIN DE LA COUDRE
Point de surveillance S 0000000654 PC1 GEMAGES
Localisation exacte N°1 rue de l'église St Martin
Commune VAL-AU-PERCHE

Prélevé le : vendredi 25 août 2023 à 11h16
par : CHRISTOPHE ALLOY (LABORATOIRE)
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 |
| 22 | °C |
| 7,2 | unité pH |
| <0,05 | mg(Cl ₂)/L |
| <0,05 | mg(Cl ₂)/L |

| Limite de qualité | |
|-------------------|------------|
| inférieure | supérieure |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

| Référence de qualité | |
|----------------------|------------|
| inférieure | supérieure |
| | 25,00 |
| 6,50 | 9,00 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABEO ORNE
Type de l'analyse : D1F

6102
Code SISE de l'analyse : 00148264

Référence laboratoire : O.2023.9914-2-1

| | 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 | 30,4 | °f | | | | |
| Titre hydrotimétrique | 36,3 | °f | | | | |
| FER ET MANGANESE | | | | | | |
| Fer total | 2 | µg/L | | | | 200,00 |
| MINERALISATION | | | | | | |
| Conductivité à 25°C | 708 | µS/cm | | | 200,00 | 1100,00 |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | | |
| Ammonium (en NH ₄) | <0,050 | mg/L | | | | 0,10 |
| Nitrates (en NO ₃) | 7,0 | 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° : 00140860)

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

le Technicien Sanitaire
et de Sécurité Sanitaire en Chef
Christian GRENECHE

