

Alençon, le 2 septembre 2021

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 les panneaux extérieurs de la mairie.

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

SIAP DU PERCHE SUD 3

Prélèvement 00133857
Unité de gestion 0263 SIAEP DU PERCHE SUD 3
Installation UDI 000420 SAINT GERMAIN DE LA COUDRE
Point de surveillance S 0000000653 PC1 L'HERMITIERE
Localisation exacte la roche- rob ext
Commune VAL-AU-PERCHE

Prélevé le : vendredi 27 août 2021 à 10h44

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
18 °C
7,6 unité pH
0,13 mg(Cl₂)/L
0,16 mg(Cl₂)/L

Limites de qualité

| inférieure | supérieure |
|------------|------------|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

Références de qualité

| inférieure | supérieure |
|------------|------------|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

Analyse laboratoire

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

6102
Code SISE de l'analyse : 00141262

Référence laboratoire : O.2021.2845-2-1

| | Résultats | Limites de qualité | | Références 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 | 28,6 °f | | | | |
| Titre hydrotimétrique | 34,3 °f | | | | |
| FER ET MANGANESE | | | | | |
| Fer total | 5 µg/L | | | | 200,00 |
| MINERALISATION | | | | | |
| Conductivité à 25°C | 659 µS/cm | | | 200,00 | 1100,00 |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | |
| Ammonium (en NH ₄) | <0,05 mg/L | | | | 0,10 |
| Nitrates (en NO ₃) | 8,5 mg/L | | 50,00 | | |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | 2 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 | | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00133857)

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 Grenèche