

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>

**SIAEP DU BASSIN DE L'HUISNE**

Prélèvement 00133859  
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 10, le bourg- rob ext  
Commune VAL-AU-PERCHE

Prélevé le : vendredi 27 août 2021 à 10h19

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  
21 °C  
7,5 unité pH  
0,31 mg(Cl2)/L  
0,33 mg(Cl2)/L

**Limites de qualité**

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

**Références de qualité**

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

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LABEO ORNE  
Type dell'analyse : D1F

6102  
Code SISE de l'analyse : 00141264

Référence laboratoire : O.2021.2844-1-1

|   | Résultats    | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|---|--------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|   |              | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b> |              |                    |            |                       |            |
| Aspect (qualitatif)                     | 0 /          |                    |            |                       |            |
| Turbidité néphélobimétrique NFU         | <0,20 NFU    |                    |            |                       | 2,00       |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>       |              |                    |            |                       |            |
| Titre alcalimétrique complet            | 28,6 °f      |                    |            |                       |            |
| Titre hydrotimétrique                   | 33,9 °f      |                    |            |                       |            |
| <b>FER ET MANGANESE</b>                 |              |                    |            |                       |            |
| Fer total                               | 3 µg/L       |                    |            |                       | 200,00     |
| <b>MINERALISATION</b>                   |              |                    |            |                       |            |
| Conductivité à 25°C                     | 674 µS/cm    |                    |            | 200,00                | 1100,00    |
| <b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>  |              |                    |            |                       |            |
| Ammonium (en NH4)                       | <0,05 mg/L   |                    |            |                       | 0,10       |
| Nitrates (en NO3)                       | 14 mg/L      |                    | 50,00      |                       |            |
| <b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>      |              |                    |            |                       |            |
| 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          |                       |            |
| Escherichia coli /100ml - MF            | <1 n/(100mL) |                    | 0          |                       |            |

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00133859)**

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