

Alençon, le 4 avril 2022

Affaire suivie par Nathalie SICOT

mail : [nathalie,sicot@ars.sante.fr](mailto:nathalie,sicot@ars.sante.fr)

tél : 02 33 80 83 29/ 06 80 06 74 14

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** 00135919  
**Unité de gestion** 0221 SIAEP DU BASSIN DE L'HUISNE  
**Installation** UDI 000326 VAL AU PERCHE (PECHERIE)  
**Point de surveillance** P 000000299 PC1 LE THEIL  
**Localisation exacte** Place de la Mairie, robinet extérieur communal  
**Commune** VAL-AU-PERCHE

**Prélevé le :** lundi 28 mars 2022 à 10h52

**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  
11 °C  
7,4 unité pH  
0,20 mg(Cl<sub>2</sub>)/L  
0,23 mg(Cl<sub>2</sub>)/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 : D1

6102  
Code SISE de l'analyse : 00143324

Référence laboratoire : O.2022.4540-1-1

#### 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 28,8 °f  
Titre hydrotimétrique 33,3 °f

### MINERALISATION

Conductivité à 25°C 681 µS/cm 200,00 1100,00

### PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH<sub>4</sub>) <0.050 mg/L  
Nitrates (en NO<sub>3</sub>) 16 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  
Escherichia coli /100ml - MF <1 n/(100mL) 0,00

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00135919)

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



Nathalie SICOT