

Alençon, le 2 décembre 2022

Affaire suivie par Christian GRENECHE

mail : christian.greche@ars.sante.fr

tél : 02 33 80 83 02

MONSIEUR LE MAIRE
COMMUNE VAL-AU-PERCHE
MAIRIE

61260 VAL-AU-PERCHE

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 00138368
Unité de gestion 0221 SIAEP DU BASSIN DE L'HUISNE
Installation UDI 000326 VAL AU PERCHE (PECHERIE)
Point de surveillance P 0000000299 PC1 LE THEIL
Localisation exacte 1 rue Salvert- rob ext
Commune VAL-AU-PERCHE

Prélevé le : lundi 28 novembre 2022 à 11h05
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
12 °C
7,3 unité pH
0,14 mg(Cl2)/L
0,16 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 d'analyse : D1

6102
Code SISE de l'analyse : 00145771

Référence laboratoire : O.2022.13861-3-1

	Résultats	Limite de qualité		référence de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CHARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0 /				
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0.20 NFU				2.00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Titre alcalimétrique complet	29.2 °f				
Titre hydrotimétrique	33.7 °f				
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	681 µS/cm			200.00	1100.00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0.050 mg/L				0.10
Nitrates (en NO3)	13 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° : 00138368)

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