

Alençon, le 14 décembre 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 00135029
Unité de gestion 0263 SIAEP DU PERCHE SUD 3
Installation UDI 000420 SAINT GERMAIN DE LA COUDRE
Point de surveillance S 0000000655 PC2 LE THEIL
Localisation exacte La pelouse, robinet intérieur
Commune VAL-AU-PERCHE

Prélevé le : jeudi 09 décembre 2021 à 11h33
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
9 °C
7,6 unité pH
0,18 mg(Cl2)/L
0,20 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 : 00142434

Référence laboratoire : O.2021.6603-1-1

	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	29,1 °f				
Titre hydrotimétrique	35,2 °f				
FER ET MANGANESE					
Fer total	4 µg/L				200,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	672 µS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	7,5 mg/L		50,00		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	2 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° : 00135029)

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