

Alençon, le 29 février 2024

MONSIEUR LE MAIRE
COMMUNE VAL-AU-PERCHE
MAIRIE

Affaire suivie par Romain Bonneric

61260 VAL-AU-PERCHE

mail : romain.bonneric@ars.sante.fr

tél : 07 61 16 19 41

PSV - Type d'eau T

Affichage obligatoire sur des panneaux visibles des usagers en Mairie

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

SIAEP DU PERCHE SUD 3

Prélèvement 00142654
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 Le Buisson du Four, robinet extérieur
Commune VAL-AU-PERCHE

Prélevé le : jeudi 22 février 2024 à 11h05
par : CHRISTOPHE ALLOY (LABORATOIRE)
Type visite : D1

Mesures de terrain

	Résultats		Limite de qualité		Référence de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Température de l'eau	11	°C				25,00
pH	7,6	unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	<0,05	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,08	mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire

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

6102
Code SISE de l'analyse : 00150056

Référence laboratoire : O.2024.2592-2-1

	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	30,3	°f				
Titre hydrotimétrique	36,0	°f				
FER ET MANGANESE						
Fer total	4,2	µg/L				200,00
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	696	µS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,050	mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	7,8	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° : 00142654)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

**le Technicien Sanitaire
et de Sécurité Sanitaire
Romain BONNERIC**