

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE Liberté • Égalité • Fraternité



Alençon, le 30 avril 2025

Affaire suivie par Romain Bonneric

mail: romain.bonneric@ars.sante.fr

tél: 07 61 16 19 41

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.gouy.fr

SIAEP DU BASSIN DE L'HUISNE

00146595 Prélèvement

SIAEP DU BASSIN DE L'HUISNE 0221 Unité de gestion

Installation UDI 000522 **VAL AU PERCHE (COSTIERS)** S 0000000870 PC1 LA ROUGE

Point de surveillance Localisation exacte

Commune

34 le bourg, Rob extérieur VAL-ALI-PERCHE

Prélevé le : mardi 22 avril 2025 à 12h30 par: LAURA GUEDON

Type visite: D1

Mesures de terrain

Couleur (qualitatif) Odeur (qualitatif) Saveur (qualitatif) Température de l'eau рΗ

Chlore libre Chlore total

Résultats SANS OBJET 0 0 SANS OBJET 0 SANS OBJET °C 13 unité pH 7.3 mg(Cl2)/L 0.31 0,33 mg(Cl2)/L

Limite de qualité inférieure supérieure

Référence de qualité inférieure supérieure 25.00 9.00 6.50

Analyse laboratoire

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

Code SISE de l'analyse : 00153993

6102

Référence laboratoire : O.2025.7660-2-1

		Résultats		Limite de qualité		référence de qualité	
				inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
ARACTERISTIQUES ORGANOL	EPTIQUES						
Aspect (qualitatif)		0	/				
Turbidité néphélométrique NFU		<0,20	NFU				2,00
QUILIBRE CALCO-CARBONIQU	IE .						
Titre alcalimétrique complet		29,3	°f				
Titre hydrotimétrique		32,9	°f				
ER ET MANGANESE							
Fer total		5,7	μg/L				200,00
IINERALISATION							
Conductivité à 25°C		681	μS/cm			200,00	1100,00
ARAMETRES AZOTES ET PHO	SPHORES						
Ammonium (en NH4)		<0,050	mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)		16	mg/L		50,00		
ARAMETRES MICROBIOLOGIQ	UES						
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° : 00146595)

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