

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



Alençon, le 4 mai 2023

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 des panneaux visibles des usagers en Mairie

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

SIAEP DU BASSIN DE L'HUISNE

00139615 Prélèvement

SIAEP DU BASSIN DE L'HUISNE 0221 Unité de gestion

Installation 000719 STATION COSTIERS

P 0000000865 SORT.STATION COSTIERS Point de surveillance ROBINET SORTIE BACHE

Localisation exacte VAL-ALI-PERCHE Commune

Mesures de terrain

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

Chlore libre Chlore total

Résultats					
0	SANS OBJET				
1	SANS OBJET				
0	SANS OBJET				
14	°C				
7,2	unité pH				
0,45	mg(Cl2)/L				

0,50 mg(Cl2)/L

Limite de qualité					
inférieure	supérieure				

Référence de qualité					
inférieure	supérieure				
	25,00				
6,50	9,00				

Prélevé le : mercredi 26 avril 2023 à 10h52

par: AURELIE LEDUC

Type visite: P1

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABEO ORNE

6102

		Résultats	Limite de qualité		référence de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQ	UES					
Aspect (qualitatif) Turbidité néphélométrique NFU		0 / <0.20 NFU				2.00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
Titre alcalimétrique complet Titre hydrotimétrique		28.8 °f 31.2 °f				
FER ET MANGANESE						
Fer total		9 иа/L				200.00
MINERALISATION						
Chlorures Conductivité à 25°C		21 ma/L 676 uS/cm			200.00	250.00 1100.00
Sulfates		32 ma/L				250.00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	3					
Carbone organique total		0.84 ma(C)/L				2.00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHOR	RES					
Ammonium (en NH4)		<0.050 ma/L				0.10
Nitrates/50 + Nitrites/3		0.25 ma/L		1.00		
Nitrates (en NO3)		12 ma/L		50.00		
Nitrites (en NO2)		<0.010 ma/L		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)				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml		<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° : 00139615)

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