

Alençon, le 23 août 2023

MONSIEUR LE MAIRE
COMMUNE VAL-AU-PERCHE
MAIRIE

Affaire suivie par Christian Grenèche

61260 VAL-AU-PERCHE

mail : christian.greneche@ars.sante.fr

tél : 02 33 80 83 02

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 BASSIN DE L'HUISNE

Prélèvement 00140759
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 les hayes robinet extérieur
Commune VAL-AU-PERCHE

Prélevé le : jeudi 17 août 2023 à 13h10

par : LAURENT HUE

Type visite : D2

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
19	°C
7,6	unité pH
0,37	mg(Cl ₂)/L
0,40	mg(Cl ₂)/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 de l'analyse : D3

6102
Code SISE de l'analyse : 00148162

Référence laboratoire : O.2023.9758-1-1

	Résultats		Limite de qualité		référence de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	/				
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0,20	NFU				2,00
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS						
Chlorure de vinyl monomère	0,46	µg/L		0,50		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
Titre alcalimétrique complet	29,5	°f				
Titre hydrotimétrique	33,2	°f				
FER ET MANGANESE						
Fer total	2	µg/L				200,00
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU						
Benzo(a)pyrène *	<0,003	µg/L		0,01		
Benzo(b)fluoranthène	<0,003	µg/L		0,10		
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,003	µg/L		0,10		
Benzo(k)fluoranthène	<0,003	µg/L		0,10		
Fluoranthène *	<0,003	µg/L				
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<SEUIL	µg/L		0,10		
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,003	µg/L		0,10		
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	689	µS/cm			200,00	1100,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Antimoine	<0,5	µg/L		10,00		
Cadmium	<0,025	µg/L		5,00		
Chrome total	<1	µg/L		50,00		

	Résultats		Limite de qualité		référence de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Cuivre	0,0175	mg/L		2,00		1,00
Nickel	<1	µg/L		20,00		
Plomb	0,6	µg/L		10,00		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,050	mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,30	mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	15	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,010	mg/L		0,50		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	6	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° : 00140759)

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

