

Alençon, le 17 mai 2021

MONSIEUR LE MAIRE
COMMUNE VAL-AU-PERCHE

Affaire suivie par Nathalie Sicot

mail : nathalie.sicot@ars.sante.fr

61260 VAL-AU-PERCHE

Tél : 02.33.80.83.29

Affichage obligatoire sur les panneaux extérieurs de la mairie.

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

SIAEP DU BASSIN DE L'HUISNE

Prélèvement 00132632
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 Place de la Mairie, robinet ext. de la poste
Commune VAL-AU-PERCHE

Prélevé le : mercredi 05 mai 2021 à 11h20

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
1 SANS OBJET
0 SANS OBJET
13 °C
7,5 unité pH
0,28 mg(Cl2)/L
0,33 mg(Cl2)/L

Limites de qualité

inférieure	supérieure

Références de qualité

inférieure	supérieure

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABEO ORNE
Type d'analyse : D1

6102

Code SISE de l'analyse : 00140035

Référence laboratoire : O.2021.637-1-1

Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0 /			
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,31 NFU			2,00

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Titre alcalimétrique complot	29,4 °f			
Titre hydrotimétrique	34,6 °f			

MINERALISATION

Conductivité à 25°C	654 uS/cm			200,00	1100,00
---------------------	-----------	--	--	--------	---------

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	17 mg/L		50,00		

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	4 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		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL)		0		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00132632)

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



Nathalie SICOT