

Alençon, le 7 mars 2023

MONSIEUR LE MAIRE  
COMMUNE VAL-AU-PERCHE  
MAIRIE

Affaire suivie par Nathalie Sicot

61260 VAL-AU-PERCHE

mail : [nathalie.sicot@ars.sante.fr](mailto:nathalie.sicot@ars.sante.fr)

tél : 02 33 80 83 29/06 80 06 74 14

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 00139069  
Unité de gestion 0221 SIAEP DU BASSIN DE L'HUISNE  
Installation UDI 000522 VAL AU PERCHE (COSTIERS)  
Point de surveillance S 0000000870 PC1 LA ROUGE  
Localisation exacte le bourg école sanitaire  
Commune VAL-AU-PERCHE

Prélevé le : mardi 28 février 2023 à 10h06

par : LAURENT HUE

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
0 SANS OBJET
0 SANS OBJET
10 °C
7,6 unité pH
0,45 mg(Cl <sub>2</sub> )/L
0,49 mg(Cl <sub>2</sub> )/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 : D1F

6102  
Code SISE de l'analyse : 00146472

Référence laboratoire : O.2023.2577-2-1

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	28.8 °f			
Titre hydrotimétrique	31.8 °f			

#### FER ET MANGANESE

Fer total	1 µg/L			200,00
-----------	--------	--	--	--------

#### MINERALISATION

Conductivité à 25°C	678 µS/cm		200,00	1100,00
---------------------	-----------	--	--------	---------

#### PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0.050 mg/L			0.10
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	12 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° : 00139069)

Eau d'alimentation conforme aux limites et aux références de qualité définies par la réglementation en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Maintenir les taux de traitement en chlore à un niveau suffisant pour garantir l'efficacité de l'étape de désinfection finale, sans pour autant atteindre la valeur élevée en désinfectant constatée le jour du prélèvement.

le Technicien Sanitaire  
et de Sécurité Sanitaire en Chef  
Nathalie SICOT

