

Alençon, le 6 juillet 2023

Affaire suivie par Nathalie Sicot

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

tél : 02 33 80 83 29/06 80 06 74 14

MONSIEUR LE MAIRE  
COMMUNE DE DOMFRONT EN POIRAIE  
MAIRIE

61700 DOMFRONT-EN-POIRAIE

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>

SMAEP DE DOMFRONT

Prélèvement 00140212  
Unité de gestion 0093 SMAEP DE DOMFRONT  
Installation UDI 000483 DOMFRONT  
Point de surveillance S 0000001021 PC1 HAUTE CHAPELLE  
Localisation exacte le bourg cimetière  
Commune DOMFRONT EN POIRAIE

Prélevé le : lundi 26 juin 2023 à 13h04

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
21 °C
8,1 unité pH
0,31 mg(Cl <sub>2</sub> )/L
0,34 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 : D1SFM

6102  
Code SISE de l'analyse : 00147617

Référence laboratoire : O.2023.8328-3-1

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	9.4 °f			
Titre hydrotimétrique	15.4 °f			

#### FER ET MANGANESE

Fer total	1 µg/L			200.00
Manganèse total	<1 µg/L			50.00

#### MINERALISATION

Conductivité à 25°C	441 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> )	21 mg/L		50.00	

#### PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	3 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° : 00140212)

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

