

Alençon, le 21 mars 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>**

**ROUELLE**

**Prélèvement** 00139190  
**Unité de gestion** 0146 ROUELLE  
**Installation** UDI 000414 ROUELLE  
**Point de surveillance** P 0000000381 PC1 ROUELLE  
**Localisation exacte** 7 lot du champ Pellerin- rob évier ss sol  
**Commune** DOMFRONT EN POIRAIE

**Prélevé le :** jeudi 16 mars 2023 à 10h03

**par :** VINCENT RIBOT

**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
<0,05 mg(Cl <sub>2</sub> )/L
0,06 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

6102

Type d'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00146594

Référence laboratoire : O.2023.3379-1-1

Résultats	Limite de qualité		référence de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

#### CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0 /			
Turbidité néphélométrique NFU	0,25 NFU			2,00

#### EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Titre alcalimétrique complet	9,9 °f			
Titre hydrotimétrique	9,8 °f			

#### MINERALISATION

Conductivité à 25°C	243 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> )	1,2 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° : 00139190)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Maintenir les taux de traitement et chlore à un niveau suffisant pour garantir l'efficacité de l'étape de désinfection finale.

le Technicien Sanitaire  
et de Sécurité Sanitaire en Chef  
Nathalie SICOT

