

Alençon, le 23 février 2021

Affaire suivie par Christian Grenèche

 mail : christian.greneche@ars.sante.fr

Tél : 02.33.80.83.02

MONSIEUR LE MAIRE

COMMUNE DE DOMFRONT EN POIRAIE

MAIRIE

61700 DOMFRONT-EN-POIRAIE

Affichage obligatoire sur les panneaux extérieurs de la mairie.

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

Prélèvement 00131979
Unité de gestion 0146 ROUELLE
Installation UDI 000414 ROUELLE
Point de surveillance P 000000381 PC1 ROUELLE
Localisation exacte bourg mairie
Commune DOMFRONT EN POIRAIE

Prélevé le : jeudi 18 février 2021 à 12h55

par : ALEXANDRA PRADEAUX

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
 0,07 mg(Cl₂)/L
 0,13 mg(Cl₂)/L

Limites de qualité

inférieure	supérieure

Références de qualité

inférieure	supérieure

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABEO ORNE

6102

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00139382

Référence laboratoire : O.2021.241-1-1

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0 /				
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0,20 NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Titre alcalimétrique complet	11,7 °f				
Titre hydrotimétrique	11,8 °f				
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	258 µS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates (en NO ₃)	2,1 mg/L		50,00		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	6 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° : 00131979)

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 Grenèche