

Alençon, le 12 janvier 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>

SMAEP DE DOMFRONT

Prélèvement 00131667
Unité de gestion 0093 SMAEP DE DOMFRONT
Installation UDI 000483 DOMFRONT
Point de surveillance S 0000001021 PC1 HAUTE CHAPELLE
Localisation exacte 185 la huchepie - rob cave
Commune DOMFRONT EN POIRAIE

Prélevé le : mardi 05 janvier 2021 à 10h41

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
7 °C
7,5 unité pH
0,41 mg(Cl₂)/L
0,48 mg(Cl₂)/L

Limites de qualité

inférieure supérieure

Références de qualité

inférieure supérieure

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABEO ORNE
Type de l'analyse : D1SFM

6102
Code SISE de l'analyse : 00139070

Référence laboratoire : O.2021.8-1-1

Résultats

Limites de qualité

Références 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	8,0 °f				
Titre hydrotimétrique	13,3 °f				

FER ET MANGANESE

Fer total	1 µg/L				200,00
Manganèse total	<1 µg/L				50,00

MINERALISATION

Conductivité à 25°C	362 µS/cm			200,00	1100,00
---------------------	-----------	--	--	--------	---------

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates (en NO ₃)	23 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
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1 n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL)		0		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00131667)

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



Christian Grenèche