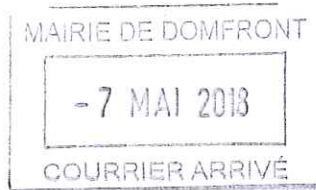


Alençon, le 26 avril 2018

Affaire suivie par Christian Grenèche
 mail : christian.greneche@ars.sante.fr



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.eapotable.sante.gouv.fr>

SIAEP DE DOMFRONT

Prélèvement 00105864
 Unité de gestion 0093 SIAEP DE DOMFRONT
 Installation UDI 000483 DOMFRONT
 Point de surveillance P 0000000449 PC1 DOMFRONT
 Localisation exacte Mairie - Local personnel - Le bourg
 Commune DOMFRONT EN POIRAIE

Prélevé le : mardi 10 avril 2018 à 10h10
 par : AURELIE LEDUC
 Type visite : D1

Mesures de terrain

Couleur (qualitatif)
 Odeur (qualitatif)
 Saveur (qualitatif)
 Température de l'eau
 pH
 Chlore libre
 Chlore total

Résultats	
	0 qualit.
	1 qualit.
	0 qualit.
	12 °C
	8,1 unitépH
	0,39 mg/LCl2
	0,46 mg/LCl2

Limites de qualité	
inférieure	supérieure

Références 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 : 00113257

Référence laboratoire : INC/40114/1

Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,2 NFU				2,00

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Titre alcalimétrique complet	8,7 °f				
Titre hydrotimétrique	15,2 °f				

FER ET MANGANESE

Fer total	<2 µg/l				200,00
Manganèse total	<1 µg/l				50,00

MINERALISATION

Conductivité à 25°C	403 µS/cm			200,00	1100,00
---------------------	-----------	--	--	--------	---------

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrate (en NO3)	18 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	0 n/100mL				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0 n/100mL				0
Entérocoques /100ml-MS	0 n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml -MF	0 n/100mL		0		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00105864)

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.

P/La Directrice Générale
 L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires
 Véronique Lucas

