

Alençon, le 2 septembre 2016

Affaire suivie par Christian Grenèche

mail : christian.greneche@ars.sante.fr

MONSIEUR LE MAIRE
COMMUNE DE DOMFRONT
Mairie

61700 DOMFRONT

Affichage obligatoire sur les panneaux extérieurs de la mairie.

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

SIAEP DE DOMFRONT

Prélèvement 00100209
Unité de gestion 0093 SIAEP DE DOMFRONT
Installation UDI 000483 DOMFRONT
Point de surveillance P 0000000449 PC1
Localisation exacte CAMPING MUNICIPAL
Commune DOMFRONT

Prélevé le : mardi 23 août 2016 à 11h50
par : LUC GAIGNARD (LABORATOIRE)
Type visite : D1

Mesures de terrain

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

Résultats	
0	qualit.
0	qualit.
0	qualit.
20	°C
7,7	unité pH
0,37	mg/L Cl2
0,39	mg/L Cl2

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 : 00107612

Référence laboratoire : INC/80168/1

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)
Turbidité néphélométrique NFU

Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

0 qualit.
0,2 NFU

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Titre alcalimétrique complet
Titre hydrométrique

9,2 °f
13,3 °f

FER ET MANGANESE

Fer total
Manganèse total

<20 µg/l
4 µg/l

200,00
50,00

MINERALISATION

Conductivité à 25°C

456 µS/cm

200,00
1100,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)
Nitrates (en NO3)

<0,05 mg/L
21 mg/L

50,00

0,10

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h
Bactéries coliformes /100ml-MS
Bact. et spores sulfite-rédu./100ml
Entérocoques /100ml-MS
Escherichia coli /100ml -MF

<1 n/mL
<1 n/mL
0 n/100mL
0 n/100mL
0 n/100mL
0 n/100mL

0
0

0
0

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00100209)

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 Sanitaire
François Mansotte

