

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE



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 exterieurs de la mairie.

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

SIAEP DE DOMFRONT

Prélèvement

00100209

Unité de gestion Installation 0093

0093 SIAEP DE DOMFRONT 00483 DOMFRONT

UDI 000483

P 0000000449 PC1

Point de surveillance Localisation exacte

CAMPING MU

Commune

CAMPING MUNICIPAL 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

Chlore libre

Chlore total

Résultats				
0	qualit.			
0	qualit.			
0	qualit.			
20	°C			
7,7	unitépH			
0,37	mg/LCl2			

0.39 ma/LCI2

Limites de qualité		
supérieure		

Références de qualité			
inférieure	supérieure		
	25,00		
6,50	9,00		
	ŀ		

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABEO ORNE Type del'analyse : D1SFM 6102

Code SISE de l'analyse : 00107612

Référence laboratoire : INC/80168/1

•	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité	
•		inférieure supérieure	inférieure supérieure	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES Aspect (qualitalif) Turbidité néphélométrique NFU	0 qualit. 0,2 NFU		2,00	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE Titre alcalimétrique complet Titre hydrotimétrique	9,2 °f 13,3 °f			
FER ET MANGANESE Fer total Manganèse total	<20 µg/l 4 µg/l		200,00	
MINERALISATION Conductivité à 25°C	456 µS/cm		200,00	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES Ammonium (en NH4) Nitrates (en NO3)	<0,05 mg/L 21 mg/L	50,00	(1985)	
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES Bact. aér. revivifiables à 22°-68h Bact. aér. revivifiables à 36°-44h Bactéries coliformes /100ml-MS Bact. et spores sulfito-rédu./100ml Entérocoques /100ml-MS Escherichia coll /100ml -MF	<1 n/mL <1 n/mL 0 n/100mL 0 n/100mL 0 n/100mL 0 n/100mL		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.

