

28 JUL. 2017

Alençon, le 24 juillet 2017

Affaire suivie par Oriante Maouche

mail : orianne.maouche@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.eaupotable.sante.gouv.fr>

SIAEP DE DOMFRONT

Prélèvement 00103170
Unité de gestion 0093 SIAEP DE DOMFRONT
Installation UDI 000483 DOMFRONT
Point de surveillance S 0000001021 PC1 HAUTE CHAPELLE
Localisation exacte Robinet EXtérieur - Gîte Communal
Commune DOMFRONT EN POIRAIE

Prélevé le : jeudi 29 juin 2017 à 10h00

par : EDOUARD BELLENGER (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.
21	°C
8,2	unité pH
0,47	mg/LCl2
0,5	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 : 00110572

Référence laboratoire : INC/60432/1

	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	9,2 °f				
Titre hydrotimétrique	14,1 °f				
FER ET MANGANESE					
Fer total	<5 µg/l				200,00
Manganèse total	3 µg/l				50,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	475 µS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	17 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° : 00103170)

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 du Génie Sanitaire
François Mansotte