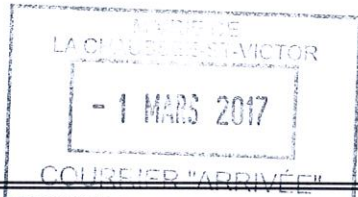


Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultat à afficher en mairie

Affaire suivie par:

Chantal CLEMENT
Tél: 02 38 77 34 81



Destinataires

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE LA CHAUSSEE-SAINT-VICTOR
MONSIEUR LE DIRECTEUR - SAUR SECTEUR DU LOIR ET CHER

COMMUNE DE LA CHAUSSEE ST VICTOR

Prélèvement 00061720
Installation UDI 000675 LA CHAUSSEE ST VICTOR VILLENEU
Point de surveillance P 0000000738 (B)SECTEUR RN152-EAU ST DENIS
Localisation exacte ESAT MOULIN CHOUARD, ROBINET SANITAIRES

Commune LA CHAUSSEE-SAINT-VICTOR
Prélevé le : jeudi 02 février 2017 à 08h45
par : CARSO FLORIAN PASQUIER
Type visite : D1

Mesures de terrain

Température de l'eau
Chlore libre
Chlore total

Résultats

11.5 °C
0.22 mg/LCl2
0.23 mg/LCl2

Limites de qualité
inférieure supérieure

Références de qualité
inférieure supérieure
25.00

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Tvoe del'analyse : D1NO3 Code SISE de l'analyse : 00067880 Référence laboratoire : LSE1702-9059

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0	qualit.			
Couleur (qualitatif)	0	qualit.			
Odeur (qualitatif)	0	qualit.			
Saveur (qualitatif)	0	qualit.			
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU			2,00

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
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/100mL		0	
Escherichia coli /100ml -MF	<1	n/100mL		0	

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7,70	unité pH			6,50 9,00
----	------	----------	--	--	-----------

MINERALISATION

Conductivité à 25°C	535	µS/cm			200,00 1100,00
---------------------	-----	-------	--	--	----------------

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L			0,10
Nitrates (en NO3)	36,3	mg/L		50,00	

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00061720)

Eau conforme en bactériologie et physico-chimie au regard des paramètres analysés.

Signé à Blois le 28 février 2017

Pour le préfet
Pour la déléguée départementale
de Loir et Cher
L'ingénieur d'études sanitaires

Christophe CHAUVREAU

