

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 CHUSSEE-SAINT-VICTOR
MONSIEUR LE DIRECTEUR - SAUR SECTEUR DU LOIR ET CHER

COMMUNE DE LA CHUSSEE ST VICTOR

Prélèvement 00061524
Installation UDI 000553 LA CHUSSEE ST VICTOR
Point de surveillance S 0000001360 (A)SECTEUR NORD OUEST RN152
Localisation exacte AQUAVITHAL, ROBINET SANITAIRES

Commune LA CHUSSEE-SAINT-VICTOR
Prélevé le : mercredi 25 janvier 2017 à 12h37
par : CARSO FLORIAN PASQUIER
Type visite : D1

Mesures de terrain

Température de l'eau
pH
Chlore libre
Chlore total

Résultats

9.9 °C
7.40 unité pH
0.16 mg/LCl2
0.16 mg/LCl2

Limites de qualité inférieure supérieure Références de qualité inférieure supérieure

6.50 25.00
9.00

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type de l'analyse : D1NR Code SISF de l'analyse : 00067624 Référence laboratoire : I SF1701-27839



CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0	qualit.		
Couleur (qualitatif)	0	qualit.		
Odeur (qualitatif)	0	qualit.		
Saveur (qualitatif)	0	qualit.		
Turbidité néphélogométrique NFU	0,12	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
Bact. et spores sulfite-rédu./100ml	<1	n/100mL		0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/100mL	0	
Escherichia coli /100ml -MF	<1	n/100mL	0	

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	8,00	unité pH	6,50	9,00
----	------	----------	------	------

MINERALISATION

Conductivité à 25°C	435	µS/cm	200,00	1100,00
---------------------	-----	-------	--------	---------

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L		0,10
Nitrates (en NO3)	13,1	mg/L	50,00	

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00061524)

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

Signé à Blois le 17 février 2017

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

Christophe CHAUVREAU

