

## Contrôle sanitaire des EAUX DESTINÉES 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** 00061524  
**Installation** UDI 000553 LA CHAUSSEE ST VICTOR  
**Point de surveillance** S 0000001360 (A)SECTEUR NORD OUEST RN152  
**Localisation exacte** AQUAVITHAL, ROBINET SANITAIRES

**Commune** LA CHAUSSEE-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 néphélométrique 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 sulfito-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

