

## 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-SAINCT-VICTOR  
MONSIEUR LE DIRECTEUR - SAUR SECTEUR DU LOIR ET CHER

### COMMUNE DE LA CHAUSSEE ST VICTOR

**Prélèvement** 00061721 **Commune** LA CHAUSSEE-SAINCT-VICTOR  
**Installation** UDI 000553 LA CHAUSSEE ST VICTOR **Prélevé le** : jeudi 02 février 2017 à 09h03  
**Point de surveillance** P 0000000616 (A)SECTEUR SUD OUEST RN152 **par** : CARSO FLORIAN PASQUIER  
**Localisation exacte** HOTEL VILLA BELLAGIO, ROBINET SANITAIRES **Type visite** : D1

#### Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	11.8	°C				25.00
pH	7.40	unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.21	mg/LCl2				
Chlore total	0.22	ma/LCl2				

#### Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901  
Type de l'analyse : D1NR Code SISE de l'analyse : 00067881 Référence laboratoire : LSE1702-9055

#### 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
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	8,05	unité pH			6,50	9,00
----	------	----------	--	--	------	------

#### MINERALISATION

Conductivité à 25°C	450	µS/cm			200,00	1100,00
---------------------	-----	-------	--	--	--------	---------

#### PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	11,9	mg/L		50,00		

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00061721)

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

