

# Contrôle sanitaire des EAUX

Préfète d'Indre et Loire

Résultat à afficher en mairie (sauf installations privées)

Affaire suivie par:

Annie Goléo

Tél: 02 38 77 34 25

### Destinataires

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE CHEMILLE SUR DEME

MADAME, MONSIEUR LE DIRECTEUR - VEOLIA EAU C.F.S.P.(72)

## CHEMILLE SUR DEME

<b>Prélèvement</b>	<b>00105352</b>	<b>Commune CHEMILLE-SUR-DEME</b>
<b>Installation</b>	TTP 001269 STATION-CLOS BEJAR	<b>Prélevé le :</b> mercredi 28 novembre 2018 à 11h40
<b>Point de surveillance</b>	P 0000001957 P-SORTIE RESERVOIR CLOS BEJAR	<b>par :</b> LABORATOIRE DE TOURAINE
<b>Localisation exacte</b>	ROBINET COLONNE DISTRIBUTION	<b>Type visite :</b> AU

### Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	10.4	°C				25.00
pH	7,50	unité pH			6.50	9.00
Conductivité à 20°C	583	uS/cm			180.00	1 000.00
Conductivité à 25°C	651	uS/cm			200.00	1 100.00
Chlore libre	0,28	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0.30	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

### Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DE TOURAINE, PARCAY-MESLAY, TOURS 3701  
 Type de l'analyse : B3 Code SISE de l'analyse : 00106030 Référence laboratoire : 18HYD.5943.2

#### 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° : 00105352)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Ce contrôle fait suite aux résultats d'analyses qui présentaient une flore revivifiable anormalement élevée du prélèvement du 22/11/2018 en application de l'article R.1321-17 du code de la santé publique.

Signé à Tours le 4 décembre 2018

Pour la préfète  
 Pour la déléguée départementale  
 d'Indre et Loire  
 l'ingénieur d'études sanitaires

Annie Goléo

