

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Mâcon, le 5 mars 2018

MONSIEUR LE MAIRE
 MAIRIE DE SOLUTRE POUILLY
 MAIRIE

 71960 SOLUTRE POUILLY

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé à la diligence de
 l'Agence Régionale de la Santé dans le cadre suivant :
CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.

PETITE GROSNE

Prélèvement	Type	Code	Nom	
Unité de gestion		00078981		Prélevé le : lundi 12 février 2018 à 10h30
Installation		0020	PETITE GROSNE	par : CARSO / VACATAIRE2
Point de surveillance		UDI 000703	PETITE GROSNE-SAONE GROSNE	Type visite : D1
Localisation exacte		S 0000001341	BOURG	Type d'eau : T
Commune		MAIRIE - LAVABO SANITAIRE	SOLUTRE POUILLY	Motif : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité		Références de qualité	
inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau	8,5 °C		25,00
----------------------	--------	--	-------

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7,6 unitépH		6,50 9,00
----	-------------	--	----------------

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	0,17 mg/LCl ₂		
Chlore total	0,22 mg/LCl ₂		

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
 Type de l'analyse : D1S Code SISE de l'analyse : 00086842 Référence laboratoire : LSE1802-17803

Résultats

Limites de qualité		Références de qualité	
inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0 qualit.		
Coloration	<5 mg/L Pt		15,00
Couleur (qualitatif)	0 qualit.		
Odeur (qualitatif)	0 qualit.		
Saveur (qualitatif)	0 qualit.		
Turbidité néphélométrique NFU	0,12 NFU		2,00

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	624 µS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/L				0,10
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		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00078981)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Pour le Préfet,
L'ingénieur d'études sanitaires



Valérie VERNATON-PERRIN