

Affaire suivie par :
Nathalie DUFRENOY
Tel : 02 38 77 31 37

Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - S.I.A.E.P. NEUVY-GUILLY
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE NEUVY EN SULLIAS

Prélèvement d'eau destinée à la consommation humaine, sur l'unité de gestion de :

SIAEP NEUVY-GUILLY

Prélèvement	00136461	Commune	NEUVY-EN-SULLIAS
Unité de gestion	0196 SIAEP NEUVY-GUILLY	Prélevé le :	lundi 14 janvier 2019 à 09h33
Installation	UDI 000612 SYND. NEUVY EN SULLIAS	par :	CARSO-EV
Point de surveillance	P 0000000578 BOURG	Type visite :	D1
Localisation exacte	SALLE DES FÊTES- PETITE CUISINE	Motif :	CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE

Mesures de terrain

Température de l'eau

Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
9,2 °C				25,00

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type d'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00148257 Référence laboratoire : LSE1901-28747

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0				
Couleur (qualitatif)	0				
Odeur (qualitatif)	0				
Saveur (qualitatif)	0				
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,43	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
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0	
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0	

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7,99	unité pH			6,50	9,00
----	------	----------	--	--	------	------

MINERALISATION

Conductivité à 25°C	258	µS/cm			200,00	1100,00
---------------------	-----	-------	--	--	--------	---------

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10
-------------------	-------	------	--	--	--	------

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00136461)

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

Signé à Orléans le 5 avril 2019

P/ la déléguée départementale
L'ingénieur d' études sanitaires

Vincent MICHEL