

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

**Destinataires**

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

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

**SIAEP NEUVY-GUILLY**

<b>Prélèvement</b>	<b>00100889</b>	<b>Commune</b>	<b>GUILLY</b>
<b>Unité de gestion</b>	0196 SIAEP NEUVY-GUILLY	<b>Prélevé le :</b>	<b>mercredi 13 janvier 2016 à 11h11</b>
<b>Installation</b>	UDI 000612 SYND. NEUVY EN SULLIAS	<b>par :</b>	CARSO-EV
<b>Point de surveillance</b>	S 0000001421 BOURG	<b>Type visite :</b>	D1
<b>Localisation exacte</b>	MAIRIE	<b>Motif :</b>	CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.

**Mesures de terrain**

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	9,7	°C				25,00

**Analyses laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901  
Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00110747 Référence laboratoire : LSE1601-21060

**CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Saveur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	0,47	NFU				2,00

**PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**

Bact. aé. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aé. 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	8,05	unité pH			6,50	9,00
----	------	----------	--	--	------	------

**MINERALISATION**

Conductivité à 25°C	267	µS/cm			200,00	1100,00
---------------------	-----	-------	--	--	--------	---------

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

Ammonium (en NH4)	0,06	mg/L				0,10
-------------------	------	------	--	--	--	------

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00100889)**

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

Signé à Orléans le 18 mars 2016

P/ le délégué départemental  
L'ingénieur d' études sanitaires

Vincent MICHEL