

Affaire suivie par :  
Vincent MICHEL  
Tel : 02 38 77 31 43

**Destinataires**

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

**Contrôle sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine, sur l'unité de gestion de :**
**SIAEP NEUVY-GUILLY**

<b>Prélèvement</b>	<b>00093320</b>	<b>Commune</b>	<b>NEUVY EN SULLIAS</b>
<b>Unité de gestion</b>	0196 SIAEP NEUVY-GUILLY	<b>Prélevé le :</b>	<b>vendredi 25 juillet 2014 à 14h20</b>
<b>Installation</b>	UDI 000612 SYND. NEUVY EN SULLIAS	<b>par :</b>	CARSO-EV
<b>Point de surveillance</b>	P 0000000578 BOURG	<b>Type visite :</b>	D1
<b>Localisation exacte</b>	MAIRIE CUISINE		

**Mesures de terrain**

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	24,0 °C				25,00

**Analyses laboratoire**

 Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901  
 Type del'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00102289 Référence laboratoire : LSE1407-45287

**CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Coloration	<5	mg/L Pt				15,00
Coloration après filtration simple	<5	mg/L Pt				15,00
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Saveur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	0,61	NFU				2,00

**PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	3	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	260	µS/cm			200,00	1100,00
---------------------	-----	-------	--	--	--------	---------

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

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

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00093320)**

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

Signé à Orléans le 7 août 2014

 P/ le délégué territorial  
Le responsable du pôle SPE

Jean COLY