

Rapport d'analyse Page 1 / 2
Edité le : 12/02/2013

SIAEP NEUVY-GUILLY

Mairie
45510 NEUVY EN SULLIAS

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 2 pages.
La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.
L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole #.
Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

Identification dossier : LSE13-11690	Analyse demandée par : ARS du Centre DT DU LOIRET
Identification échantillon : LSE1302-4285-1	N° Prélèvement : 00085357
N° Analyse : 00093620	PSV : 0000000578
Nature: Eau de distribution	Type Analyse : D1
Lieu de Prélèvement : BOURG	Type de visite : D1
Localisation exacte : MAIRIE	Motif du prélèvement : CS
Commune : NEUVY EN SULLIAS	
Département : 45	
Code UGE : 0196 - SIAEP NEUVY-GUILLY	
Type d'eau : S - EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION	
Nom de l'exploitant : S.I.A.E.P. NEUVY-GUILLY mairie 28 rue de Sologne 45510 NEUVY EN SULLIAS	
Nom de l'installation : SYND. NEUVY EN SULLIAS	Type : UDI
Prélèvement : Prélevé le 08/02/2013 à 11h53 Réceptionné le 08/02/2013 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / VALLOT Etienne Prélèvement accrédité Flaconnage CARSO-LSEHL	



Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Date de début d'analyse : 08/02/2013

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain							
Température de l'eau	45D1	7.4	°C	Thermométrie	Méthode interne		25 #
Chlore libre sur le terrain	45D1	N.M.	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		
Chlore total sur le terrain	45D1	N.M.	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		
Bioxyde de chlore	45D1	N.M.	mg/l ClO2	Spectrophotométrie à l'amarante	Méthode interne		
Analyses microbiologiques							
Microorganismes aérobies à 36°C	45D1	4	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#
Microorganismes aérobies à 22°C	45D1	5	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Bactéries coliformes à 36°C	45D1	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1		0	#
Escherichia coli	45D1	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1	0		#
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	45D1	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0		#
Caractéristiques organoleptiques								
Aspect de l'eau	45D1	0	-	Analyse qualitative				
Odeur	45D1	0 Néant	-	Qualitative				
Saveur	45D1	0 Néant	-	Qualitative				
Odeur à 25 °C : seuil	45D1	N.M.	-	Analyse organoleptique	NF EN 1622 méth. courte		3	
Saveur à 25 °C : seuil	45D1	N.M.	-	Analyse organoleptique	NF EN 1622 méth. courte		3	
Couleur apparente (eau brute)	45D1	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887		15	#
Couleur vraie (eau filtrée)	45D1	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887			#
Couleur	45D1	0	-	Qualitative				
Turbidité	45D1	0.25	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027		2	#
Analyses physicochimiques								
Analyses physicochimiques de base								
pH	45D1	8.05	-	Electrochimie	NF T90-008	6.5	9	#
Température de mesure du pH	45D1	20.1	°C	Electrochimie	NF T90-008			#
Conductivité électrique brute à 25°C	45D1	267	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	200	1100	#
Cations								
Ammonium	45D1	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie au bleu indophénol	NF T90-015-2		0.10	#

45D1

ANALYSE (D1) EAU DE DISTRIBUTION (DDASS 45)

Eric BOUVIER
Responsable de Laboratoire

