

etf

Rapport d'analyse Page 1 / 2  
Edité le : 31/08/2019



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 (\*).

<b>Identification dossier :</b>	LSE19-151997	<b>Analyse demandée par :</b>	ARS du Centre DT DU LOIRET
<b>Identification échantillon :</b>	LSE1908-56384-1	<b>N° Prélèvement :</b>	00139443
<b>N° Analyse :</b>	00151598	<b>Code PSV :</b>	0000001420
<b>Nature:</b>	Eau de distribution		
<b>Point de Surveillance :</b>	ECARTS		
<b>Localisation exacte :</b>	ÉVASION AUTO, LA GRANDE BOURRELIÈRE		
<b>Dept et commune :</b>	45 NEUVY EN SULLIAS		
<b>UGE :</b>	0196 - SIAEP NEUVY-GUILLY		
<b>Type d'eau :</b>	S - EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION		
<b>Type de visite :</b>	D1	<b>Type Analyse :</b>	D1
<b>Nom de l'exploitant :</b>	S.I.A.E.P. NEUVY-GUILLY mairie 28 rue de Sologne 45510 NEUVY EN SULLIAS	<b>Motif du prélèvement :</b>	CS
<b>Nom de l'installation :</b>	SYND. NEUVY EN SULLIAS	<b>Type :</b>	UDI
<b>Prélèvement :</b>	Prélevé le 28/08/2019 à 11h28 Réceptionné le 28/08/2019 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / VALLOT Etienne Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine 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 le 28/08/2019

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Mesures sur le terrain</b>							
Température de l'eau	45D1@ 22.3	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZC08 v3		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 la glyoxime	Méthode interne selon NF EN ISO 7393-2			
<b>Analyses microbiologiques</b>							

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Édité le : 31/08/2019

Identification échantillon : LSE1908-56384-1

Destinataire : SIAEP NEUVY-GUILLY

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Microorganismes aérobies à 36°C	45D1@	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	*
Microorganismes aérobies à 22°C	45D1@	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	*
Bactéries coliformes à 36°C	45D1@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9305-1	0 *
Escherichia coli	45D1@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9305-1	0 *
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	45D1@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0 *
<b>Caractéristiques organoleptiques</b>						
Aspect de l'eau	45D1@	0	-	Analyse qualitative		
Odeur	45D1@	0 Néant	-	Qualitative		
Saveur	45D1@	0 Néant	-	Qualitative		
Couleur	45D1@	0	-	Qualitative		
Turbidité	45D1@	0.40	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027	2 *
<b>Analyses physicochimiques</b>						
<i>Analyses physicochimiques de base</i>						
pH	45D1@	8.00	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5 9 *
Température de mesure du pH	45D1@	19.2	°C			
Conductivité électrique brute à 25°C	45D1@	262	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	200 1100 *
<b>Cations</b>						
Ammonium	45D1@	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie au bleu indophénol	NF T90-015-2	0.10 *
<b>COV : composés organiques volatils</b>						
<i>Solvants organohalogénés</i>						
Chlorure de vinyle		0.0099	µg/l	Purge and Trap JGCMS	Méthode Interne M. ET105	0.5 *

45D1@ ANALYSE (D1) EAU DE DISTRIBUTION (ARS45-2016)

Ludovic RIMBAULT  
Responsable Technique Microbiologie

