

Rapport d'analyse Page 1 / 2
Edité le : 04/02/2014

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 : LSE13-112631		Analyse demandée par : ARS du Centre DT DU LOIRET	
Identification échantillon : LSE1310-32512-1		N° Prélèvement : 00089160	
N° Analyse :	00097802		
Nature:	Eau de production		
Lieu de Prélèvement :	ENTREE CHATEAU D'EAU		
Commune :	GUILLY	PSV : 0000000207	Type Analyse : DTIN
Département :	45		
Code UGE :	0196 - SIAEP NEUVY-GUILLY	Type de visite : P1	Motif du prélèvement : CS
Type d'eau :	T1 - ESO A TURB <2 SORTIE PRODUCTION		
Nom de l'exploitant :	S.I.A.E.P. NEUVY-GUILLY mairie 28 rue de Sologne 45510 NEUVY EN SULLIAS		
Nom de l'installation :	LES PLACES - GUILLY	Type : CAP	
Prélèvement :	Prélevé le 25/10/2013 à 10h45 Réceptionné le 25/10/2013 Prélevé et mesuré sur le terrain par le client ARS DT45 MILLET JEAN-CHRISTOPHE 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 : 14/11/2013

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain							
Température de l'eau	45DTIN	14	°C				25
Radioactivité							
Plomb 210	45DTIN	<0.075	Bq/l	Spectrométrie Gamma	ISO 10703		#
Radium 226	45DTIN	<0.03	Bq/l	Emanométrie	NF M60-803-1		#
Radium 228	45DTIN	<0.077	Bq/l	Spectrométrie Gamma	ISO 10703		#
Uranium 238	45DTIN	0.073	Bq/l	Spectrométrie alpha	NF M60-805-5		#
Polonium 210	45DTIN	<0.002	Bq/l	Spectrométrie alpha	NF ISO 13161		#
Uranium 234	45DTIN	0.037	Bq/l	Spectrométrie alpha	NF M60-805-5		#

.../...

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Uranium 235	45DTIN	0.0036	Bq/l	Spectrométrie alpha	NF M60-805-5			
Dose totale indicative	45DTIN	0.0037	mSv/an	Interprétation			0.1	

45DTIN RADIONUCLEIDES NATURELS COMPLEMENTAIRES (DDASS45)

Activité du Po210 à la date d'autodéposition du 19/11/13

Spectroémetrie gamma : activité à la date de comptage

Ra228 déduit de l'Ac228

Karine POULARD
Responsable de Laboratoire

