

Département Santé-Environnement

Courriel : ARS-DD77-ECHANGES-LABO@ars.sante.fr

Téléphone : 01 78 48 23 38

Fax : 01 78 48 22 56

SMAEP DE LA GOELE
MAIRIE DE MOUSSY LE NEUF

77230 MOUSSY LE NEUF

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre du Code de la Santé Publique - Titre II : sécurité sanitaire des eaux et des aliments

SMAEP GOELE - VEOLIA

Prélèvements, mesures de terrain et analyses effectués pour l'ARS-DD77 par le laboratoire CARSO-LSEHL

Prélèvement et mesures de terrain du 29/11/2022 à 12h19 pour l'ARS et par DYVRANDE PATRICIA

Nom et type d'installation : RESERVOIR MOUSSY-LE-VIEUX (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

Type d'eau : EAU TRAITÉE

Nom et localisation du point de surveillance : RESERVOIR MOUSSY-LE-VIEUX - MOUSSY-LE-VIEUX (USINE)

Code point de surveillance : 0000001579 Code installation : 001359 Type d'analyse : RADRT

Code Sise analyse : 00232036 Référence laboratoire : LSE2211-60230 Numéro de prélèvement : 07700232257

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 07700232257)

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

mardi 27 décembre 2022

Pour la Directrice Générale et par délégation
Pour la Directrice de la délégation départementale et par délégation
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Arnaud TETILLON

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE						
Activité alpha globale en Bq/L	0,23	Bq/L				
Activité bêta globale en Bq/L	0,13	Bq/L				
Activité bêta glob. résiduelle Bq/L	0,099	Bq/L				
Activité Tritium (3H)	<8	Bq/L				100,00
Activité bêta attribuable au K40	0,034	Bq/L				
Activité Plomb 210	<0,015	Bq/L				
Activité Polonium 210	<0,003	Bq/L				
Activité Radium 226	0,054	Bq/L				
Activité Radium 228	0,031	Bq/L				
Activité Radon 222	5,00	Bq/L				100,00
Activité Uranium 234	0,0155	Bq/L				
Activité Uranium 238	0,0127	Bq/L				
Dose indicative	0,02762	mSv/a				0,10