



CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

PREFECTURE de l'AUBE



Délégation Territoriale de l'Aube
Service Santé-Environnement

Troyes le 31 janvier 2019

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE ROMILLY SUR SEINE
Mairie
10100 ROMILLY SUR SEINE

ROMILLY SUR SEINE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant le contrôle sanitaire prévu par arrêté préfectoral

Type	Code	Nom	
Prélèvement	00078104		
Unité de gestion	0062	ROMILLY SUR SEINE	
Installation	UDI 000214	ROMILLY SUR SEINE RESEAU	
Point de surveillance	P 0000000443	ROMILLY SUR SEINE RESEAU	Prélevé le : vendredi 25 janvier 2019 à 10h12
Localisation exacte	EVIER CUISINE MIN ET ECOULE	REGNIER 25 RUE EMILE ZOLA - PLOMB APRES 30	par : GILDAS CHATEIGNER
Commune		ROMILLY-SUR-SEINE	Type visite : DDIS

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE EUROFINS IPL EST - rue Lucien Cuenot - BP 51005 - 54421 MAXEVILLE cedex 5401

Type de l'analyse : AUT

Code SISE de l'analyse : 00078223

Référence laboratoire : 19M004933-001

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Plomb	24,8 µg/L		10.00	
-------	-----------	--	-------	--

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00078104)

Dans le cadre du contrôle sanitaire de l'eau distribuée, une première analyse de l'eau potable a été effectuée à votre domicile, le 05 décembre 2018. Le résultat a mis en évidence une eau de qualité chimique non-conforme de par un dépassement de limite de qualité concernant le paramètre plomb, à savoir : une teneur en plomb de 58.50 µg/l dont la limite de qualité est de 10 µg/l. Ce nouveau prélèvement a été effectué le 25 janvier 2019 après écoulement et a révélé une teneur en plomb de 24.8 µg/l. Il est recommandé de procéder à un écoulement prolongé de l'eau avant tout usage à des fins alimentaires, et de changer vos canalisations en plomb.

Pour la déléguée territoriale
Pour l'Ingénieur du Génie Sanitaire
l'Ingénieur d'Etudes Sanitaires

Charlie BORIES