



# Syndicat des Eaux de Lutran et environs

30 rue Principale- 68210 MONTREUX-JEUNE

Tel : 03/89/68/18/89 – 07/56/38/77/59

sdelutran@orange.fr

## **NOTE AUX ABONNES**

Suite à la parution de l'analyse d'eau sur le site Intramuros, nous vous informons que l'eau du syndicat reste potable et ne contient pas de plomb.

Il s'agissait d'un prélèvement particulier et exceptionnel **AVANT PURGE sur un point où l'eau est rarement utilisée**. Cette analyse qui a été réalisée exceptionnellement sans purge n'est pas représentative de l'ensemble des autres prélèvements réalisés réglementairement après purge.

Le résultat est de 11 microgrammes/l pour un taux maximum inférieur ou égal à 10 microgrammes/l reste normal car effectué sans purge.

Depuis sa création (1959), le syndicat délivre une eau agressive qui a tendance à dissoudre les métaux. Ce prélèvement (dit prélèvement particulier) n'est en aucun cas représentatif de l'eau délivrée par le syndicat sur l'ensemble des autres points du réseau (600 abonnés). Les consignes sont donc de mettre l'eau d'un réseau privé en mouvement et de procéder à un écoulement avant tout tirage. Ces consignes doivent réglementairement être délivrées par le syndicat et sont rappelées de ce fait annuellement avec la facture du 1<sup>er</sup> semestre.

L'analyse du 1<sup>er</sup> octobre 2025 réalisée par le laboratoire EUROFINS précise que l'échantillon d'eau a été prélevé sans purge préalable, que la dissolution du plomb peut être accentuée par la stagnation prolongée de l'eau dans les canalisations internes et qu'il est demandé de ne consommer l'eau qu'après un écoulement de 15 à 30 secondes.

L'ARS diligentera sur le même point de prélèvement une analyse après purge dont les résultats seront communiqués ultérieurement.

Quoiqu'il en soit, l'eau du syndicat reste donc potable sur l'ensemble du réseau. Ce prélèvement n'est en aucun cas représentatif de l'eau délivrée par le syndicat mais reste propre au point retenu pour l'analyse.



DRAVIGNY Jean-Claude

Président du SDE Lutran et environs