

Distribution de : LA ROUVIERE

Maître d'ouvrage : MAIRIE DE SAINT ALBAN SUR LIMAGNOLE

Mende, le mardi 1 octobre 2024

Page 1/1

Lieu de prélèvement	Date et préleveur	Terrain				Laboratoire				Physico-chimie		
		Chlore libre mg(Cl ₂)/L	Chlore total mg(Cl ₂)/L	pH unité pH	Temp. de l'eau °C	Bact. coli-formes n/(100mL)	Esché- richia coli n/(100mL)	Flora à 22°C n/mL	Flora à 37°C n/mL	Entéro- coques n/(100mL)	Conduc- tivité µS/cm	Turbi- dité NFU
LA ROUVIERE HABITATION PARTICULIERE	24/09/2024 LDA48	0,04	0,07	6,9	15,8	0	0	<1	3	0	57	0,47
COURSES HABITATION PARTICULIERE	24/09/2024 LDA48	0,30	0,34	6,6	15,7	0	0	5	7	0	57	<0,2
Limites de qualité en gras	maximum			9		0	0			0	1100	1
<i>Références de qualité en italiques</i>	<i>minimum</i>			<i>6,5</i>							<i>200</i>	

Afin de faciliter la lisibilité du bulletin sanitaire, le tableau ci-dessus ne reprend qu'une partie représentative des paramètres réalisés lors du contrôle sanitaire. Néanmoins l'interprétation des résultats tient compte de la totalité des paramètres échantillonnés. La quantification exhaustive des paramètres est consultable à la demande en mairie.

Conclusions

Résultats conformes, le jour du contrôle, aux limites de qualité en ce qui concerne les paramètres microbiologiques et physico-chimiques mesurés. Il faut cependant noter le caractère agressif de l'eau.

Interprétations

Cette eau présente un caractère agressif, ce qui peut provoquer une corrosion sévère des tuyauteries métalliques conduisant à une augmentation des concentrations de certaines substances métalliques (plomb, cuivre, cadmium, fer...).

Préconisations

En l'absence de traitement de reminéralisation et compte tenu du caractère agressif de l'eau, il est impératif que les abonnés vérifient que les réseaux de leurs logements n'ont pas de tuyauterie en plomb. Si tel n'est pas le cas, les changer dès que possible. En attendant, il est recommandé de laisser couler une vingtaine de litres après chaque période de stagnation. Enfin, il est conseillé aux femmes enceintes et aux jeunes enfants, de consommer de l'eau embouteillée lorsqu'il y a encore présence de canalisations en plomb.