

Distribution de : LES SALCES

Maître d'ouvrage : MAIRIE DES SALCES

Mende, le mercredi 1 mars 2023

Page 1/1

Lieu de prélèvement	Date et préleveur	Terrain		Laboratoire										
		Chlore total mg(Cl ₂)/L	Temp. de l'eau °C	Bactériologie					Physico-chimie				Turbidité NFU	
				Bact. coli-formes n/(100mL)	Esché- richia coli n/(100mL)	Flore à 22°C n/mL	Flore à 37°C n/mL	Entéro-coques n/(100mL)	Conduc-tivité µS/cm	Nitrites mg/L	Nitrates mg/L	pH unité pH		Dureté °f
TRAITEMENT DES SALCES ROBINET APRES UV	22/02/2023 LDA48	<0,03	7,6	0	0	6	<1	0	26	<0,01	0,87	6,7	<0,5	0,32
LES SALCES HABITATION PARTICULIERE	22/02/2023 LDA48	<0,03	7,1	0	0	2	1	0	26	<0,01		6,6		0,77
Limites de qualité en gras <i>Références de qualité en italiques</i>	maximum minimum			<i>0</i>	<i>0</i>			<i>0</i>	<i>1100</i> <i>200</i>	<i>0,1</i>	<i>50</i>	<i>9</i> <i>6,5</i>		<i>1</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 la présence de turbidité et le caractère agressif de l'eau.

Interprétations

La présence de turbidité indique une présence anormale de matière en suspension, sans toutefois nécessiter des mesures sanitaires particulières. 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.

REÇU LE
10 MARS 2023
MAIRIE LES SALCES