

Distribution de : LIMOUZE

Maître d'ouvrage : MAIRIE DE LACHAMP-RIBENNES

Mende, le lundi 17 avril 2023

Page 1/1

Lieu de prélèvement	Date et preleveur	Terrain			Laboratoire										
		Chlore libre mg(Cl ₂)/L	Chlore total mg(Cl ₂)/L	Temp. de l'eau °C	Bactériologie					Physico-chimie					
					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	Turbi-dité NFU
RESERVOIR LIMOUZE SORTIE RESERVOIR	12/04/2023 LDA48	0,28	0,32	7,8	0	0	<1	<1	0	574	<0,01	17	8,1	34,8	<0,2
LIMOUZE HABITATION PARTICULIERE	12/04/2023 LDA48	0,27	0,30	9,8	0	0	>300	321	0	571			8		<0,2
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 excessive de germes revivifiables.

Interprétations

La présence de bactéries revivifiables est un signe de dégradation de la qualité de l'eau dans le réseau.

Préconisations

Un nettoyage, une désinfection et un rinçage périodiques des ouvrages et du réseau d'adduction d'eau (chambre de captage, collecteur, bêche, réservoirs, conduites...) doit être réalisé au minimum une fois par an (article R 1321-56 du code de la santé publique), avec des produits autorisés (article R.1321-50 du même code).