

# Distribution de : BADAROUX

Maître d'ouvrage : CC COEUR LOZERE

Mende, le lundi 18 mai 2026

Page 1/1

Lieu de prélèvement	Date et préleveur	Terrain				Laboratoire										
		Chlore libre mg(Cl <sub>2</sub> )/L	Chlore total mg(Cl <sub>2</sub> )/L	pH unité pH	Temp. de l'eau °C	Bactériologie			Physico-chimie							
						Bact. coliformes n/(100mL)	Esche- richia coll n/(100mL)	Flore à 22°C n/mL	Flore à 37°C n/mL	Entéro- coques n/(100mL)	Conduc- tivité µS/cm	Amo- nium mg/L	Nitrites mg/L	Nitrates mg/L	Dureté °f	Turbi- dité NFU
BADAROUX HABITATION PARTICULIERE	04/05/2026 LDA48	0,08	0,11	8,3	15,6	0	0	<1	4	0	328	<0,01	<0,01	<0,5	13,8	<0,2
PELGEIRES HABITATION PARTICULIERE	04/05/2026 LDA48	<0,03	0,05	7,6	13,1	0	0	14	6	0	321	<0,01	<0,01	<0,5	13,7	<0,2
<b>Limites de qualité en gras</b> <i>Références de qualité en italiques</i>	maximum minimum			9 6,5		0	0			0	1100 200		0,1	50		1

*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.

## Interprétations

La valeur de chlore libre résiduel mesurée dans le réseau est inférieure à la valeur guide préconisée de 0,1 mg/l.

## Préconisations

Augmenter la dose de désinfectant pour maintenir si possible un taux de désinfectant actif mesurable en tout point du réseau.