

## Distribution de : BADAROUX

Maître d'ouvrage : CC COEUR LOZERE

Mende, le lundi 10 juillet 2023

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	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	pH unité pH	Turbi-dité NFU
NOJARET APRES LE 01/04/06 HABITATION PARTICULIERE	04/07/2023 LDA48		<0,03	17,6	0	0	136	9	0	288	7,9	0,2
BADAROUX HABITATION PARTICULIERE	04/07/2023 LDA48		<0,03	17,9	0	0	27	<1	0	283	8,2	<0,2
<b>Limites de qualité en gras</b>	maximum				0	0			0	1100	9	1
<i>Références de qualité en italiques</i>	minimum									200	6,5	

*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 ou du dysfonctionnement du système de désinfection. La valeur de chlore libre résiduel mesurée dans le réseau est inférieure à la valeur guide préconisée de 0,1 mg/l.

### Préconisations

Vérifier le bon fonctionnement du système de désinfection.  
Augmenter la dose de désinfectant pour maintenir si possible un taux de désinfectant actif mesurable en tout point du réseau.

Distribution de : **LES BORIES**

Maître d'ouvrage : CC COEUR LOZERE

Mende, le lundi 10 juillet 2023

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	Temp. de l'eau °C	Bactériologie					Physico-chimie		
					Bact. coli-formes n/(100mL)	Esché-richia coll n/(100mL)	Flore à 22°C n/mL	Flore à 37°C n/mL	Entéro-coques n/(100mL)	Conduc-tivité µS/cm	pH unité pH	Turbi-dité NFU
LES BORIES BASSES HABITATION PARTICULIERE	04/07/2023 LDA48		<0,03	18,1	0	0	61	124	0	278	8,2	<0,2
<b>Limites de qualité en gras</b>	maximum				0	0			0	1100	9	1
<i>Références de qualité en italiques</i>	minimum									200	6,5	

*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 revivifiabiles.

## Interprétations

La présence de bactéries revivifiabiles est un signe de dégradation de la qualité de l'eau dans le réseau.  
La valeur de chlore libre résiduel mesurée dans le réseau est inférieure à la valeur guide préconisée de 0,1 mg/l.

## Préconisations

Vérifier le bon fonctionnement du système de désinfection.  
Augmenter la dose de désinfectant pour maintenir si possible un taux de désinfectant actif mesurable en tout point du réseau.