

**Distribution en : Recommandation d'usage permanente**

Terrain	LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES DE LA LOZERE LDA48, MENDE												
	Bactériologie					Physico-chimie							
	Chlore total mg/L Cl2	Temp. de l'eau °C	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	Amo- nium mg/L	Nitrites mg/L	Nitrates mg/L	pH	Dureté °F	Turbi- dité NFU
RESERVOIR DE BELVEZET DEPART DISTRIBUTION BELVEZET	12/05/2010 LDA48	6,3	0	9	<1	0	28	<0,05	<0,03	2	6,5	0,8	0,4
HABITATION PARTICULIERE LDA48	12/05/2010 LDA48	8,1	0	2	1	0	28	<0,05			6,5		0,2
Limites de qualité Références de qualité	maximum minimum		0			0	1100 200	0,1	0,5	50	9 6,5		2

**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 cette eau.

**Interprétations**

Bien que les résultats microbiologiques du contrôle soient conformes, ce réseau présentant des non-conformités microbiologiques épisodiques, je vous demande de maintenir les recommandations d'utilisation pour la boisson et la préparation des aliments.  
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**

Les précautions d'usage seront maintenues tant que les mesures correctives n'auront pas été totalement mises en oeuvre et que la fiabilité du réseau n'aura pas été confirmée.

Pour La déléguée territoriale de la Lozère,  
l'ingénieur du génie sanitaire

Charlôtte Bervas

Terrain		LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DANALYSES DE LA LOZERE LDA48, MENDE												
		Bactériologie					Physico-chimie							
Lieu de prélèvement	Date et préleveur	Chlore total mg/LCl2	Temp. de l'eau °C	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	Amo- nium mg/L	Nitrites mg/L	Nitrates mg/L	pH unitéph	Dureté °F	Turbi- dité NFU
RESERVOIR DE GROS VALA DEPART DISTRIBUTION GROSVALLA	12/05/2010 LDA48	<0.02	4,6	0	3	<1	0	33	<0.05	<0.03	3	6,5	1	0,2
HABITATION PARTICULIERE	12/05/2010 LDA48	<0.02	8,5	0	12	2	0	33	<0.05			6,6		0,3
Limites de qualité	maximum			0			0	1100	0,1	0,5	50	9		2
Références de qualité	minimum							200				6,5		

**Conclusions**

Résultats conformes aux limites de qualité en ce qui concerne les paramètres microbiologiques et physico-chimiques mesurés. Il faut cependant noter le caractère agressif de cette 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, vous devez informer les abonnés de cette situation (eau 'agressive') en leur demandant de vérifier qu'ils n'ont pas de tuyauteries en plomb dans leur logement. S'ils en ont, les changer dès que possible. En attendant, leur recommander de laisser couler une vingtaine de litres après chaque période de stagnation et de prélever alors cette eau en la conservant au réfrigérateur dans un récipient propre, adapté et fermé pour la consommation journalière. Enfin, il est conseillé aux femmes enceintes de consommer de l'eau embouteillée lorsqu'il y a encore présence de canalisations en plomb.

Pour La déléguée territoriale de la Lozère,  
 l'ingénieur du génie sanitaire

Charlotte Bervas