

## Distribution de : SAINT SAUVEUR DE PEYRE

Maître d'ouvrage : MAIRIE SAINT SAUVEUR DE PEYRE

Mende, le jeudi 31 janvier 2008

Page 1/1

Lieu de prélèvement	Date et préleveur	Terrain		LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES DE LA LOZERE LDA48, MENDE										
		Chlore total mg/Cl2	Temp. de l'eau °C	Bactériologie				Physico-chimie						
				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 unité pH	Dureté °F	Turbi- dité NFU
BACHE DE POMPAGE DE BEFFARAT BAC DE MELANGE	24/01/2008 LDA48	<0,02	7,6	0	<1	<1	0	74	<0,05	<0,03	7	5,8	1,7	0,1
<b>Limites de qualité</b> <i>Références de qualité</i>	maximum minimum		25	<b>0</b>			<b>0</b>	1100 200	0,1	<b>0,5</b>	<b>50</b>	9 6,5		2

### 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.

La directrice départementale,  
l'ingénieur sanitaire départemental

Bernard CADET

**Distribution de : AUBIGEYRES**

Mende, le jeudi 31 janvier 2008

Maître d'ouvrage : MAIRIE SAINT SAUVEUR DE PEYRE

Page 1/1

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

Lieu de prélèvement	Date et préleveur	Terrain		LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES DE LA LOZERE LDA48, MENDE										
		Chlore total mg/lCl2	Temp. de l'eau °C	Bactériologie				Physico-chimie						
				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 unité pH	Dureté °F	Turbi- dité NFU
RESERVOIR DE LA POSTE SORTIE RESERVOIR	24/01/2008 LDA48	<0,02	7,3	0	38	12	0	63	<0,05	<0,03	16	5,9	1,4	0,1
<b>Limites de qualité</b> <i>Références de qualité</i>	maximum minimum		25	<b>0</b>			<b>0</b>	1100 200	0,1	<b>0,5</b>	<b>50</b>	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

Ce réseau présente des non-conformités microbiologiques épisodiques. Je vous demande de maintenir les recommandations d'usage 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.

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.

La directrice départementale,  
l'ingénieur sanitaire départemental

Bernard CADET

## Distribution de : CHAPCHINIES

Maître d'ouvrage : MAIRIE SAINT SAUVEUR DE PEYRE

Mende, le jeudi 31 janvier 2008

Page 1/1

Lieu de prélèvement	Date et préleveur	Terrain		LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES DE LA LOZERE LDA48, MENDE										
		Chlore total mg/lCl2	Temp. de l'eau °C	Bactériologie				Physico-chimie						
				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 unité pH	Dureté °F	Turbi- dité NFU
COLLECTEUR CHAPCHINIES DEPART DISTRIBUTION	24/01/2008 LDA48	<0,02	5	0	133	13	0	120	<0,05	<0,03	7	7	4,1	0,2
<b>Limites de qualité</b> <i>Références de qualité</i>	maximum minimum		25	<b>0</b>			<b>0</b>	1100 200	0,1	<b>0,5</b>	<b>50</b>	9 6,5		2

### 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

La présence excessive de bactéries revivifiables est un signe de dégradation de la qualité de l'eau brute.  
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.

La directrice départementale,  
l'ingénieur sanitaire départemental

Bernard CADET