

**Distribution de : LES GOUTTES**

Mende, le mercredi 14 janvier 2015

Maître d'ouvrage : MAIRIE FAU DE PEYRE

Page 1/1

Lieu de prélèvement	Date et préleveur	Terrain		LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES DE LA LOZERE LDA48, MENDE										
		Chlore total	Temp. de l'eau	Bactériologie				Physico-chimie						
				mg/LCl2	°C	Esché- richia coli	Flore à 22°C	Flore à 37°C	Entéro- coques	Conduc- tivité	Amo- nium	Nitrites	Nitrates	pH
				n/100mL	n/mL	n/mL	n/100mL	µS/cm	mg/L	mg/L	mg/L	unité <p>H</p>	°F	NFU
RESERVOIR LES GOUTTES SORTIE DE RESERVOIR	06/01/2015 LDA48	<0,02	6,9	0	7	<1	0	59	<0,05	<0,03	7,3	6,3	1,5	<0,2
BEAUREGARD HABITATION PARTICULIERE	06/01/2015 LDA48	<0,02	6,1	0	8	<1	0	59	<0,05			6,2		<0,2
<b>Limites de qualité</b>	maximum		25	<b>0</b>			<b>0</b>	<i>1100</i>	<i>0,1</i>	<b>0,5</b>	<b>50</b>	9		2
<i>Références de qualité</i>	minimum							<i>200</i>				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** Rien à signaler

Pour le délégué territorial de la Lozère,  
l'ingénieur du génie sanitaire

  
 Albane Beaupoil

**Distribution de : VAREILLES**

Mende, le mercredi 14 janvier 2015

Maître d'ouvrage : MAIRIE FAU DE PEYRE

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	pH unitéPH	Turbi- dité NFU
VAREILLES HABITATION PARTICULIERE	06/01/2015 LDA48	<0,02	4,5	0	<1	<1	0	58	<0,05	5,6	0,2
<b>Limites de qualité</b>	maximum		25	<b>0</b>			<b>0</b>	<b>1100</b>	<b>0,1</b>	<b>9</b>	<b>2</b>
<i>Références de qualité</i>	minimum							<b>200</b>		<b>6,5</b>	

### 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

Rien à signaler

Pour le délégué territorial de la Lozère,  
l'ingénieur du génie sanitaire



Albane Beaupoil

Distribution de : **LES SALHENS**

Mende, le mercredi 14 janvier 2015

Maître d'ouvrage : MAIRIE FAU DE PEYRE

Page 1/1

## Distribution en recommandation d'usage permanen

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	pH unitéPH	Turbi- dité NFU
LES SALHENS HABITATION PARTICULIERE	06/01/2015 LDA48	<0,02	5,5	0	6	1	0	76	<0,05	6,1	0,2
<b>Limites de qualité</b>	maximum		25	<b>0</b>			<b>0</b>	<b>1100</b>	<b>0,1</b>	<b>9</b>	<b>2</b>
<i>Références de qualité</i>	minimum							<b>200</b>		<b>6,5</b>	

### 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 le délégué territorial de la Lozère,  
l'ingénieur du génie sanitaire



Albané Beaupoil