

**Distribution de : LES GOUTTES**

Maître d'ouvrage : MAIRIE PEYRE EN AUBRAC

Mende, le mardi 5 juin 2018

Page 1/1

Lieu de prélèvement	Date et préleveur	Terrain		Laboratoire							
		Chlore total mg/LCl2	Temp. de l'eau °C	Bactériologie				Physico-chimie			
				Esché- richia coli n/100mL	Entéro- coques n/100mL	Flore à 22°C n/mL	Flore à 37°C n/mL	pH unité <ph< p=""></ph<>	Conduc- tivité µS/cm	Turbi- dité NFU	Amo- nium mg/L
RESERVOIR LES GOUTTES SORTIE DE RESERVOIR	23/05/2018 LDA48	<0,02	10,4	0	0	1	<1	6,5	55	<0,2	<0,05
BEAUREGARD HABITATION PARTICULIERE	24/05/2018 LDA48	<0,02	14,9	0	0	6	3	6,6	55	<0,2	<0,05
<b>Limites de qualité en gras</b> <i>Références de qualité en italiques</i>	maximum minimum		25	<b>0</b>	<b>0</b>			9 6,5	1100 200	<b>1</b>	<b>0,1</b>

*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**

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 et compte tenu du caractère agressif de l'eau, il est impératif que les abonnés vérifient que les réseaux de leurs logements n'ont pas de tuyauterie en plomb. Si tel n'est pas le cas, les changer dès que possible. En attendant, il est recommandé de laisser couler une vingtaine de litres après chaque période de stagnation. Enfin, il est conseillé aux femmes enceintes et aux jeunes enfants, de consommer de l'eau embouteillée lorsqu'il y a encore présence de canalisations en plomb.

# CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Distribution de : VAREILLES

Maître d'ouvrage : MAIRIE PEYRE EN AUBRAC

Mende, le mardi 5 juin 2018

Page 1/1

Lieu de prélèvement	Date et préleveur	Terrain		Laboratoire							
		Chlore total mg/LCl2	Temp. de l'eau °C	Bactériologie				Physico-chimie			
				Esché- richia coli n/100mL	Entéro- coques n/100mL	Flore à 22°C n/mL	Flore à 37°C n/mL	pH unitépH	Conduc- tivité µS/cm	Turbi- dité NFU	Amo- nium mg/L
LE CHAMBON HABITATION PARTICULIERE	24/05/2018 LDA48	<0,02	13,2	0	0	1	<1	5,9	59	0,4	<0,05
<b>Limites de qualité en gras</b> <i>Références de qualité en italiques</i>	maximum minimum		25	<b>0</b>	<b>0</b>			9 6,5	1100 200	<b>1</b>	<i>0,1</i>

*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** 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 et compte tenu du caractère agressif de l'eau, il est impératif que les abonnés vérifient que les réseaux de leurs logements n'ont pas de tuyauterie en plomb. Si tel n'est pas le cas, les changer dès que possible. En attendant, il est recommandé de laisser couler une vingtaine de litres après chaque période de stagnation. Enfin, il est conseillé aux femmes enceintes et aux jeunes enfants, de consommer de l'eau embouteillée lorsqu'il y a encore présence de canalisations en plomb.

# CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Distribution de : LES SALHENS

Maître d'ouvrage : MAIRIE PEYRE EN AUBRAC

Mende, le mardi 5 juin 2018

Page 1/1

Lieu de prélèvement	Date et préleveur	Terrain		Laboratoire							
		Chlore total mg/LCl2	Temp. de l'eau °C	Bactériologie				Physico-chimie			
				Eschê- richia coli n/100mL	Entéro- coques n/100mL	Flore à 22°C n/mL	Flore à 37°C n/mL	pH unitéPH	Conduc- tivité µS/cm	Turbi- dité NFU	Amo- nium mg/L
LES SALHENS HABITATION PARTICULIERE	24/05/2018 LDA48	<0,02	10,1	0	2	6	<1	6,1	73	0,2	<0,05
<b>Limites de qualité en gras</b> <i>Références de qualité en italiques</i>	maximum minimum		25	<b>0</b>	<b>0</b>			<b>9</b> <i>6,5</i>	<b>1100</b> <i>200</i>	<b>1</b>	<b>0,1</b>

*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.*

## Distribution en recommandation d'usage permanente

### Conclusions

Résultats non conformes aux limites de qualité en ce qui concerne les paramètres microbiologiques et conformes en ce qui concerne les paramètres physico-chimiques mesurés.

### Interprétations

Ce réseau présente des non-conformités microbiologiques épisodiques. Les recommandations d'usage permanentes en place sont maintenues : l'eau ne doit pas être utilisée pour la boisson et les préparations alimentaires des personnes fragiles. Le détail des recommandations est consultable en mairie. 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 durables 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 et compte tenu du caractère agressif de l'eau, il est impératif que les abonnés vérifient que les réseaux de leurs logements n'ont pas de tuyauterie en plomb. Si tel n'est pas le cas, les changer dès que possible. En attendant, il est recommandé de laisser couler une vingtaine de litres après chaque période de stagnation. Enfin, il est conseillé aux femmes enceintes et aux jeunes enfants, de consommer de l'eau embouteillée lorsqu'il y a encore présence de canalisations en plomb.