

Distribution de : LES GOUTTES

Maître d'ouvrage : MAIRIE FAU DE PEYRE

Mende, le mardi 9 décembre 2014

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
RESERVOIR LES GOUTTES SORTIE DE RESERVOIR	02/12/2014 LDA48	<0,02	9,4	0	36	<1	0	63	<0,05	<0,03	9,2	6,6	2	<0,2
FAU DE PEYRE HABITATION PARTICULIERE	02/12/2014 LDA48	<0,02	10,6	0	52	2	0	63	<0,05			6,4		<0,2
Limites de qualité	maximum		25	0			0	1100	0,1	0,5	50	9		2
<i>Références de qualité</i>	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

Rien à signaler

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



Albane Beaupoil

Distribution de : **LES SALHENS**

Maître d'ouvrage : MAIRIE FAU DE PEYRE

Mende, le mardi 9 décembre 2014

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	pH unitéPH	Turbi- dité NFU
LES SALHENS HABITATION PARTICULIERE	02/12/2014 LDA48	<0,02	9,7	0	216	21	0	78	<0,05	6,1	0,3
Limites de qualité	maximum		25	0			0	1100	0,1	9	2
<i>Références de qualité</i>	minimum							200		6,5	

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.

La présence excessive de bactéries revivifiables est un signe de dégradation de la qualité de l'eau dans le réseau, lors du stockage ou dans l'eau brute.

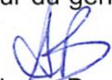
Cette eau présente un caractère agressif, ce qui peut provoquer une corrosion sévère des tuyauteries métalliques conduisant à une augmentation des concentrations de certaines substances métalliques (plomb, cuivre, cadmium, fer...).

Préconisations

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.

Je vous rappelle que vous devez effectuer un nettoyage, une désinfection et un rinçage périodiques des ouvrages et du réseau d'adduction d'eau (chambre de captage, collecteur, bêche, réservoirs, conduites...) au minimum une fois par an (article R 1321-56 du code de la santé publique), avec des produits autorisés (article R.1321-50 du même code).

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



Albane Beaupoil

Distribution de : VAREILLES

Maître d'ouvrage : MAIRIE FAU DE PEYRE

Mende, le mardi 9 décembre 2014

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
LE CHAMBON HABITATION PARTICULIERE	02/12/2014 LDA48	<0,02	9,6	0	14	8	0	64	<0,05	5,6	<0,2
Limites de qualité	maximum		25	0			0	1100	0,1	9	2
<i>Références de qualité</i>	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

Rien à signaler

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


Alban Beauvoir