

Distribution de : LES GOUTTES

Mende, le mercredi 13 mai 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	Nitrites mg/L	Nitrates mg/L	pH unité pH	Dureté °F	Turbi- dité NFU
RESERVOIR LES GOUTTES SORTIE DE RESERVOIR	06/05/2015 LDA48	<0,02	8,2	0	3	<1	0	55	<0,05	<0,03	7,2	6,4	1,2	<0,2
FAU DE PEYRE CHAMBRE HOTEL DEL FAOU	06/05/2015 LDA48	<0,02	10,6	0	5	<1	0	55	<0,05			6,4		<0,2
LES GOUTTES HABITATION PARTICULIERE	06/05/2015 LDA48	<0,02	9,4	0	4	<1	0	55	<0,05			6,3		<0,2
Limites de qualité <i>Références de qualité</i>	maximum minimum		25	0			0	1100 200	0,1	0,5	50	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

Rien à signaler

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 mercredi 13 mai 2015

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
CAPTAGE VAREILLES RESERVOIR DE VAREILLES	06/05/2015 LDA48	<0,02	9,5	0	5	<1	0	58	<0,05	<0,03	10,6	5,8	1,2	<0,2
LE CHAMBON HABITATION PARTICULIERE	06/05/2015 LDA48	<0,02	11	0	11	1	0	58	<0,05			5,8		<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.

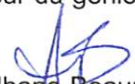
Interprétations

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


 Albané Beaupoil

Distribution de : LES SALHENS

Mende, le mercredi 13 mai 2015

Maître d'ouvrage : MAIRIE FAU 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	
CAPTAGE DE PUECH MARTIN RESERVOIR DES SALHENS	06/05/2015 LDA48	<0,02	9	0	6	<1	0	78	<0,05	<0,03	13,5	6,1	2,5	<0,2	
LES SALHENS HABITATION PARTICULIERE	06/05/2015 LDA48	<0,02	9	0	4	<1	0	78	<0,05			6,1		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, 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


Alban Beaupoil