

Distribution de : SAINT SAUVEUR DE PEYRE

Maître d'ouvrage : MAIRIE SAINT SAUVEUR DE PEYRE

Mende, le vendredi 18 juillet 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	pH unitépH	Turbi- dité NFU
SAINT SAUVEUR DE PEYRE HABITATION PARTICULIERE	10/07/2008 LDA48	<0,02	17,4	0	3	3	0	103	<0,05	5,8	0,1
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

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.

P/La directrice départementale,
l'ingénieur d'études sanitaires

Thierry BIDEAU

Distribution de : AUBIGEYRES

Maître d'ouvrage : MAIRIE SAINT SAUVEUR DE PEYRE

Mende, le vendredi 18 juillet 2008

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 unité pH	Turbi- dité NFU
AUBIGEYRES HABITATION PARTICULIERE	10/07/2008 LDA48	<0,02	14,4	0	35	<1	0	69	<0,05	6,1	0,1
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.

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.

P/La directrice départementale,
l'ingénieur d'études sanitaires

Thierry BIDEAU

Distribution de : CHAPCHINIES

Maître d'ouvrage : MAIRIE SAINT SAUVEUR DE PEYRE

Mende, le vendredi 18 juillet 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	pH unité pH	Turbi- dité NFU
CHAPCHINIES HABITATION PARTICULIERE	10/07/2008 LDA48	<0,02	16	28	>300	41	1	129	<0,05	6,8	0,5
Limites de qualité	maximum		25	0			0	1100	0,1	9	2
<i>Références de qualité</i>	minimum							200		6,5	

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.
Il faut cependant noter le caractère agressif de cette eau.

Interprétations

Du fait d'un dépassement important des limites de qualités des paramètres microbiologiques, cette eau ne doit pas être consommée en l'état. Je vous demande de prendre toutes mesures appropriées pour informer les abonnés des dangers qui pourraient résulter d'une utilisation de cette eau et de la nécessité de faire usage d'eau bouillie ou d'eau conditionnée pour la boisson et la préparation des aliments. Cette restriction d'usage est à maintenir jusqu'au retour à une situation normale dûment constatée par nos soins.

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 attendant la mise en place des mesures adaptées pour restaurer de façon durable la qualité de l'eau distribuée, je vous demande de réaliser en urgence une désinfection choc au réservoir de tête (au minimum un berlingot d'eau de javel pour 30m3) suivie d'une purge abondante sur l'ensemble du réseau.

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, bache, réservoirs, conduites...) au minimum une fois par an (article R 1321-53 du code de la santé publique), avec des produits autorisés (article R.1321-50 du même code).

Une analyse de confirmation sera réalisée ultérieurement par nos soins pour vérifier la qualité de l'eau distribuée en l'absence de produits désinfectants.

P/La directrice départementale,
l'ingénieur d'études sanitaires

Thierry BIDEAU