

Mende, le vendredi 12 juin 2009

Le directeur départemental
des affaires sanitaires et sociales de la Lozère

à

Monsieur Le Maire
MAIRIE SAINT SAUVEUR DE PEYRE

Mairie village

48130 Saint Sauveur De Peyre

Service santé environnement
Affaire suivie par SORIN Thierry
Référence : AEP/Contrôle sanitaire/090612-0170-001520

OBJET : Contrôle sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine.
Code de la santé publique.
Décret n° 2001-1220 du 20 décembre 2001

Je vous prie de trouver ci-joint les résultats du contrôle sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine, réalisé sur vos installations de captages, de traitement et de distribution.

Conformément à l'article D.1321-104 du code de la santé publique, je vous demande d'afficher de manière visible et dans un délai de deux jours l'ensemble des documents ci-joints. Ces données devront rester affichées jusqu'à réception des résultats du prochain contrôle.

Enfin, il vous appartient de mettre en oeuvre les mesures de correction éventuellement indiquées dans les préconisations et de nous tenir informés dans les meilleurs délais de leur

e x é c u t i o n .

Je me tiens à votre disposition pour tout renseignement complémentaire.

P/La directrice départementale,
l'ingénieur sanitaire départemental

Charlotte BERVAS

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Distribution de : SAINT SAUVEUR DE PEYRE

Mende, le vendredi 12 juin 2009

Maître d'ouvrage : MAIRIE SAINT SAUVEUR 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
BACHE DE POMPAGE DE BEFFARAT INTERIEUR BACHE	02/06/2009 LDA48	<0,02	7,9	0	11	1	0	99	<0,05	<0,03	8	5,7	1,9	<0,2
SAINTE SAUVEUR DE PEYRE HABITATION PARTICULIERE	02/06/2009 LDA48	<0,02	13,4	0	22	23	0	87	<0,05			6,1		<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

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 sanitaire départemental

Charlotte BERVAS

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Distribution de : AUBIGEYRES

Mende, le vendredi 12 juin 2009

Maître d'ouvrage : MAIRIE SAINT SAUVEUR 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
RESERVOIR DE LA POSTE SORTIE RESERVOIR	02/06/2009 LDA48	<0,02	9,3	0	13	<1	0	64	<0,05	<0,03	10	5,9	1,3	0,2
AUBIGEYRES HABITATION PARTICULIERE	02/06/2009 LDA48	<0,02	15,6	0	224	208	0	68	<0,05			6		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, 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 ou lors du stockage.
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 sanitaire départemental

Charlotte BERVAS

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Distribution de : CHAPCHINIES

Mende, le vendredi 12 juin 2009

Maître d'ouvrage : MAIRIE SAINT SAUVEUR DE PEYRE

Page 1/1

Distribution en : Restriction 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
COLLECTEUR CHAPCHINIES DEPART DISTRIBUTION	02/06/2009 LDA48	<0,02	9,9	0	41	3	0	121	<0,05	<0,03	3	6,6	3,8	0,3
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, 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 une mauvaise qualité d'eau, je vous demande de maintenir les restrictions d'utilisation et d'en informer les abonnés afin qu'ils utilisent exclusivement de l'eau bouillie ou de l'eau conditionnée 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 sanitaire départemental

Charlotte BERVAS