

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Distribution de : **BEL VEZET**

Maître d'ouvrage : MAIRIE BEL VEZET

Mende, le jeudi 18 juin 2009

Page 1/1

Distribution en : Recommandation d'usage permanente

Terrain	LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DANALYSES DE LA LOZERE LDA48, MENDE													
	Bacteriologie			Physico-chimie										
Chlore total mg/LCl2	Temp. de l'eau °C	Esché- richia coll n/100ml	Flora à 22°C n/ml	Flora à 37°C n/ml	Entéro- coques n/100ml	Conduc- tivité µS/cm	Amo- nium mg/L	Nitrites mg/L	Nitrates mg/L	pH unitépH	Dureté °F	Turbi- dité NFU		
RESERVOIR DE BEL VEZET DEPART DISTRIBUTION BEL VEZET	08/06/2009 DDASS	<0,02	8,8	0	1	1	0	38	<0,05	<0,03	3	6,4	0,9	0,2
HABITATION PARTICULIERE DDASS	08/06/2009 DDASS	<0,02	12,3	0	2	<1	0	39	<0,05			6,4		<0,2
Limites de qualité Références de qualité	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.
 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 : GROSSVIALLA

Maître d'ouvrage : MAIRIE BELVEZET

Mende, le jeudi 18 juin 2009

Page 1/1

Terrain		LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES DE LA LOZERE LDA48, MENDE										
		Bactériologie					Physico-chimie					
Chlore total	Temp. de l'eau	Esche- richia coli	Fllore à 22°C	Fllore à 37°C	Entero-coques	Conduc-tivité	Amo-nium	Nitrites	Nitrates	pH	Dureté	Turbi-dité
mg/L Cl2	°C	n/100ml	n/mL	n/mL	n/100ml	µS/cm	mg/L	mg/L	mg/L	unité pH	°F	NFU
<0,02	8,6	0	4	<1	0	39	<0,05	<0,03	3	6,5	1,2	<0,2
Limites de qualité		0			0	1100	0,1	0,5	50	9		2
Références de qualité						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 sanitaire départemental

Charlotte BERVAS