

Distribution de : **CHAMS**

Mende, le mercredi 1 juillet 2015

Maître d'ouvrage : MAIRIE SAINT SYMPHORIEN

Page 1/1

Distribution en recommandation d'usage permanente

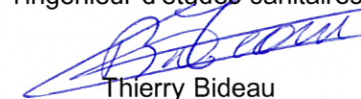
Lieu de prélèvement	Date et préleveur	Terrain		LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES DE LA LOZERE LDA48, MENDE							
		Chlore total mg/LCl2	Temp. de l'eau °C	Bactériologie				Physico-chimie			
				Esché- richia coli n/100mL	Flore à 22°C n/mL	Flore à 37°C n/mL	Entéro- coques n/100mL	Conduc- tivité µS/cm	Amo- nium mg/L	pH unité pH	Turbi- dité NFU
CHAMS HABITATION PARTICULIERE	24/06/2015 LDA48	<0,02	17,3	0	3	<1	0	59	<0,05	6,3	<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, 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 La déléguée territoriale de la Lozère,
l'ingénieur d'études sanitaires



Thierry Bideau