

### Distribution en restriction d'usage permanente

Lieu de prélèvement	Date et préleveur	Terrain		LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES DE LA LOZERE LDA48, MENDE				Physico-chimie					
		Chlore total mg/LCl2	Temp. de l'eau °C	Bactériologie		Conduc-tivité		pH		Turbi-dité			
ANCETTE	24/02/2015	<0,02	4,7	Esché- richia coli n/100mL	Flora à 22°C n/mL	Flora à 37°C n/mL	Entéro- coques n/100mL	Amo-nium mg/L	0	0	0,1	9	0,4
HABITATION PARTICULIERE	LDA48			0	17	<1	0	77	<0,05				
<b>Limites de qualité</b>			25	<b>0</b>			<b>0</b>	<b>1100</b>	<b>0,1</b>	<b>9</b>	<b>2</b>		
<i>Références de qualité</i>								<b>200</b>		<b>6,5</b>			

**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.

Pour le délégué territorial de la Lozère,  
l'ingénieur du génie sanitaire

Albanne Beauvoir