

**Distribution de : LE PONT DE MONTVERT**

Maitre d'ouvrage : MAIRIE DU PONT DE MONTVERT - SUD MONT LOZERE

Mende, le jeudi 11 janvier 2024  
Page 1/1

Lieu de prélèvement	Date et heure de prélèvement	Terrain			Laboratoire								
		Chlore libre mg(Cl <sub>2</sub> )/L	Chlore total mg(Cl <sub>2</sub> )/L	pH	Température de l'eau °C	Bactériologie	Physico-chimie						
LE PONT DE MONTVERT HABITATION PARTICULIERE	08/01/2024 LDA48	0,24	0,26	6,7	7,5	Bact. coli-foirmes n/(100mL)	Esché-richia coli n/(100mL)	Flora à 22°C n/mL	Flora à 37°C n/mL	Entéro-coques n/(100mL)	Conduc-tivité µS/cm	Turbi-dité NFU	<0,2
Limites de qualité en gras	maximum			9		0	0	<1	<1	0	39		
Références de qualité en italiques	minimum			6,5		0	0			0	1100	1	

*Afin de faciliter la lisibilité du bulletin sanitaire, le tableau ci-dessus ne reprend qu'une partie représentative des paramètres réalisés lors du contrôle sanitaire. Néanmoins, l'interprétation des résultats tient compte de la totalité des paramètres échantillonnés. La quantification exhaustive des paramètres est consultable à la demande en main.*

**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 l'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 et compte tenu du caractère agressif de l'eau, il est impératif que les abonnés vérifient que les réseaux de leurs logements n'ont pas de tuyauterie en plomb. Si tel n'est pas le cas, les changer dès que possible. En attendant, il est recommandé de laisser couler une vingtaine de litres après chaque période de stagnation. Enfin, il est conseillé aux femmes enceintes et aux jeunes enfants, de consommer de l'eau embouteillée lorsqu'il y a encore présence de canalisations en plomb.