

Distribution de : LE PONT DE MONTVERT

Mende, le mercredi 6 mai 2026
Page 1/1

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

Terrain	
Chlore libre mg(Cl ₂)/l	0,33
Chlore total mg(Cl ₂)/l	0,36
pH	6,4
Temp. de l'eau °C	15,4

Laboratoire													
Bactériologie					Physico-chimie								
Bact. coli-formes n/(100mL)	0	0	0	<1	Fluore à 22°C n/mL	Fluore à 37°C n/mL	Entérocoques n/(100mL)	Conductivité µS/cm	Ammonium mg/L	Nitrites mg/L	Nitrates mg/L	Dureté °f	Turbidité NFU
	0	0	0	<1			0	33	0,011	<0,01	3	0,7	<0,2

Limites de qualité en gras Références de qualité en italiques	maximum minimum	9 6,5	0 0	0 0	0 0	1100 200	0,1 50	0,7 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 mairie.

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.

Conclusions

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.