

Distribution de : MONTBRUN

Maître d'ouvrage : CC GORGES CAUSSES CEVENNES

Mende, le lundi 30 juin 2025

Page 1/1

Lieu de prélèvement	Date et préleveur	Terrain				Laboratoire							
		Chlore libre mg(Cl ₂)/L	Chlore total mg(Cl ₂)/L	pH unité pH	Temp. de l'eau °C	Bactériologie					Physico-chimie		
						Bact. coli-formes n/(100mL)	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	Turbi- dité NFU
CAMPING DE PRAT DE MILOU INTERIEUR ETABLISSEMENT	19/06/2025 LDA48	0,42	0,46	7,8	18,4	0	0	<1	3	0	433	<0,01	<0,2
<i>Limites de qualité en gras</i>				9		0	0			0	1100		1
<i>Références de qualité en italiques</i>				6,5							200		

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.

Conclusions : Résultats conformes, le jour du contrôle, aux limites de qualité en ce qui concerne les paramètres microbiologiques et physico-chimiques mesurés.

Interprétations : Rien à signaler

Préconisations : Rien à signaler

Distribution de : **SAINTE ENIMIE**

Maître d'ouvrage : CC GORGES CAUSSES CEVENNES

Mende, le lundi 30 juin 2025

Page 1/1

Lieu de prélèvement	Date et préleveur	Terrain				Laboratoire							
		Chlore libre mg(Cl ₂)/L	Chlore total mg(Cl ₂)/L	pH unité pH	Temp. de l'eau °C	Bactériologie					Physico-chimie		
					Bact. coli-formes n/(100mL)	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	Turbi-dité NFU	
CAMPING GORGES DU TARN INTERIEUR ETABLISSEMENT	19/06/2025 LDA48	0,30	0,33	7,4	19,8	0	0	4	2	0	508	<0,01	0,2
Limites de qualité en gras	maximum			9		0	0			0	1100		1
<i>Références de qualité en italiques</i>	minimum			6,5						200			

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.

Conclusions : Résultats conformes, le jour du contrôle, aux limites de qualité en ce qui concerne les paramètres microbiologiques et physico-chimiques mesurés.

Interprétations : Rien à signaler

Préconisations : Rien à signaler

Distribution de : QUEZAC

Maître d'ouvrage : CC GORGES CAUSSES CEVENNES

Mende, le lundi 30 juin 2025

Page 1/1

Lieu de prélèvement	Date et préleveur	Terrain				Laboratoire							
		Chlore libre mg(Cl ₂)/L	Chlore total mg(Cl ₂)/L	pH unité pH	Temp. de l'eau °C	Bactériologie				Physico-chimie			
						Bact. coli-formes n/(100mL)	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	Turbi-dité NFU
QUEZAC HABITATION PARTICULIERE	19/06/2025 LDA48		<0,03	8	19,1	0	0	150	5	0	387	<0,01	0,29
<i>Limites de qualité en gras</i>	maximum			9		0	0			0	1100		1
<i>Références de qualité en italiques</i>	minimum			6,5							200		

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.

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 la présence excessive de germes revivifiables.

Interprétations

Les analyses effectuées ont montré une absence de chlore dans le réseau. La présence de bactéries revivifiables est un signe de dégradation de la qualité de l'eau dans le réseau ou du dysfonctionnement du système de désinfection.

Préconisations

Vérifier le bon fonctionnement du système de désinfection.
 Un nettoyage, une désinfection et un rinçage périodiques des ouvrages et du réseau d'adduction d'eau (chambre de captage, collecteur, bêche, réservoirs, conduites...) doit être réalisé au minimum une fois par an (article R 1321-56 du code de la santé publique), avec des produits autorisés (article R.1321-50 du même code).
 Effectuer des purges sur les antennes des réseaux où l'eau ne circule pas suffisamment.

Distribution de : FAYET

Maître d'ouvrage : CC GORGES CAUSSES CEVENNES

Mende, le lundi 30 juin 2025

Page 1/1

Lieu de prélèvement	Date et préleveur	Terrain				Laboratoire							
		Chlore libre mg(Cl ₂)/L	Chlore total mg(Cl ₂)/L	pH unité pH	Temp. de l'eau °C	Bactériologie				Physico-chimie			
					Bact. coli-formes n/(100mL)	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	Turbi- dité NFU	
LA ROCHETTE HABITATION PARTICULIERE	19/06/2025 LDA48	0,09	0,15	7,5	18,1	0	0	12	18	0	127	<0,01	<0,2
<i>Limites de qualité en gras</i>	maximum			9		0	0		0	1100			1
<i>Références de qualité en italiques</i>	minimum			6,5						200			

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.

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.

Distribution de : PRADES

Maître d'ouvrage : CC GORGES CAUSSES CEVENNES

Mende, le lundi 30 juin 2025

Page 1/1

Lieu de prélèvement	Date et préleveur	Terrain				Laboratoire							
		Chlore libre mg(Cl ₂)/L	Chlore total mg(Cl ₂)/L	pH unité pH	Temp. de l'eau °C	Bactériologie					Physico-chimie		
BLAJOUX HABITATION PARTICULIERE	19/06/2025 LDA48	0,42	0,48	7,7	18,8	0	0	<1	<1	0	423	<0,01	0,4
Limites de qualité en gras <i>Références de qualité en italiques</i>	maximum minimum			9 6,5		0	0			0	1100 200		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.

Conclusions Résultats conformes, le jour du contrôle, aux limites de qualité en ce qui concerne les paramètres microbiologiques et physico-chimiques mesurés.

Interprétations Rien à signaler

Préconisations Rien à signaler