

Distribution de : ROUSSES

Maître d'ouvrage : CC GORGES CAUSSES CEVENNES

Mende, le mardi 21 octobre 2025 Page 1/1

Bact coll- Esché- I	Bactériologie Flore à	Bactériologie Flore à Flore à	Bactériologie Flore à Flore à Entéro-	Bactériologie Flore à Flore à Entéro-	Bactériologie Laboratoire Flore à Flore à Entéro- Conduc	Bactériologie Laboratoire Physico-	Bactériologie Laboratoire Physico-	Bactériologie Laboratoire Physico-chimie
	Bactériologie Flore à 22°C	Bactériologie Flore à Flore à 37°C	Bactériologie Flore à Flore à Entéro- coques	Bactériologie Flore à Flore à Entéro- coques	Bactériologie Flore à Flore à Entéro- coques	Bactériologie Flore à Flore à Entéro- Conduc nium Nitrites Laboratoire Physico Physico Physico Physico Physico Physico Physico	Bactériologie Flore à Flore à Entéro- Conduc Amo- coques -tivité nium N	Bactériologie Flore à Flore à Entéro- Conduc nium Nitrites Laboratoire Physico Physico Physico Physico Physico Physico Physico
	tériologie Flore à F 22°C	Flore à 37°C	Flore à Entéro- 37°C coques	Flore à Entéro-	Flore à Entéro- Conduc 37°C coques -tivité	Flore à Entéro- Conduc Amo- 37°C coques -tivité nium Nitrites	Flore à Entéro- Conduc Amo- 37°C coques -tivité nium Nitrites	Flore à Entéro- Conduc Amo- 37°C coques -tivité nium Nitrites Nitrates

Ann de l'actilitér la listibillé du bulleun 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 consultatble à la demande en mairie

Conclusions

Interprétations

Il faut cependant noter la présence excessive de germes revivifiables, la présence de bactéries coliformes et le caractère agressif de l'eau Résultats conformes, le jour du contrôle, aux limites de qualité en ce qui concerne les paramètres microbiologiques et physico-chimiques mesurés

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...). La présence de bactéries coliformes est un signe de dégradation de la qualité de l'eau qui toutefois ne nécessite pas de mesure sanitaire particulière. 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.

Vérifier le bon fonctionnement du système de désinfection Prévoir le nettoyage des filtres et des lampes ultra-violet.

Changer la (ou les) lampe(s) ultra-violet systématiquement tous les ans.

Préconisations

Un nettoyage, une désinfection et un rinçage périodiques des ouvrages et du réseau d'adduction d'eau (chambre de captage, collecteur, bâche, 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.

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. 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 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



Distribution de : LES ABLATAS

Maître d'ouvrage : CC GORGES CAUSSES CEVENNES

Mende, le mardi 21 octobre 2025

Page 1/1

			Terrain						_	Laboratoire					
						Е	Bactériologie	Ф				Physico-chimie	chimie		
Lieu de prélèvement	Date et préleveur	Chlore total	рН	Temp. de l'eau	Bact coli- Esché- formes richia col	Sact. coli- Esché- formes richia coli	Flore à 22°C	Flore à 37°C	Entéro- coques	Conduc -tivité	Amo- nium	Nitrites	Nitrates	Dureté	Turbi- dité
		mg(Cl2)/L	mg(Cl2)/L unité pH	റ്	n/(100mL)	n/(100mL) n/(100mL)	n/mL	n/mL	n/(100mL) µS/cm	uS/cm	ma/L	ma/L	ma/l	°	Z
SORTIE RESERVOIR	30/09/2025 LDA48	<0,03	6,9	12,5	0	0	162	18	0	53	0,013	<0,01	٥ <u>,</u> 5	2	<0,2
LES ABLATAS HABITATION PARTICULIERE	30/09/2025 LDA48	<0,03	6,8	14,1	0	0	92	100	Ch	53	0,02				<0,2
Limites de qualité en gras	maximum		9		0	0			0	1100		0.1	50		
Références de qualité en italiques	minimum		6,5	ental v						200		38			

Ann de faciliter la lisibilité du bulletin sanitaire, le lableau 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 échanfillonnés. La quantification exhaustive des paramètres est consultatble à la demande en maine.

Distribution en recommandation d'usage permanente

Conclusions

Résultats non conformes aux limites de qualité en ce qui concerne les paramètres microbiologiques et conformes en ce qui concerne les paramètres physico-chimiques mesurés. Il faut aussi noter la présence excessive de germes revivifiables et le caractère agressif de l'eau.

Cette eau présente un caractère agressif, ce qui peut provoquer une corrosion sévère des tuyauteries métalliques conduisant à une augmentation des concentrations de La présence de bactéries revivifiables est un signe de dégradation globale de la qualité de l'eau dans le réseau, intervenue lors du stockage ou dans l'eau brute pour la boison et les préparations alimentaires des personnes fragiles. Le détail des recommandations est consultable en mairie. certaines substances métalliques (plomb, cuivre, cadmium, fer...).

Ce réseau présente des non-conformités microbiologiques épisodiques. Les recommandations d'usage permanentes en place sont maintenues : l'eau ne doit pas être utilisée

Interprétations

Préconisations

Effectuer des purges sur les antennes des réseaux où l'eau ne circule pas suffisamment.

Un nettoyage, une désinfection et un rinçage périodiques des ouvrages et du réseau d'adduction d'eau (chambre de captage, collecteur, bâche, 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). Les précautions d'usage seront maintenues tant que les mesures correctives durables n'auront pas été totalement mises en oeuvre et que la fiabilité du réseau n'aura pas été

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. 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 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



Distribution de : MONTCAMP

Maître d'ouvrage : CC GORGES CAUSSES CEVENNES

Mende, le mardi 21 octobre 2025 Page 1/1

	Lieu de prélèvement		SORTIE RESERVOIR	MONTCAMP HABITATION PARTICULIERE	Limites de qualité en gras	Références de qualité en italiques
	Date et préleveur		30/09/2025 LDA48	30/09/2025 LDA48	maximum	minimum
	Chlore total	mg(Cl2)/L	<0,03	<0,03		
diam	рH	mg(Cl2)/L unité pH	6,8	6,9	9	6,5
	Temp. de l'eau	റ്	12,7	15,7		
	Bact. coli formes	n/(100mL	0	0	0	
	Bact coli- Esché- formes richia coli	n/(100mL) n/(100mL)	92	62	0	
Bactériologie	Flore à 22°C	n/mL	>300	322		
Ф	Flore à 37°C	n/mL	38	30		
	Entéro- coques	n/(100mL) µS/cm	_	6	0	
Laboratoire	Conduc -tivité	µS/cm	30	30	1100	200
	Amo- nium	mg/L	0,03	<0,01		
Physico	Nitrites	mg/L	<0,01		0,1	
Physico-chimie	Nitrates	mg/L	2		50	
	Dureté	÷	1			
	Turbi- dité	NF C	0,31	1,4	ا ــ	

a interpretation for the interpretation of t

Distribution en restriction d'usage permanente

Conclusions

Il faut cependant noter la présence excessive de germes revivifiables, la présence de turbidité et le caractère agressif de l'eau. Résultats non conformes aux limites de qualité en ce qui concerne les paramètres microbiologiques et conformes en ce qui concerne les paramètres physico-chimiques mesurés

doit pas être utilisée en l'état. Dans la situation actuelle, il est impératif de faire usage d'eau de source conditionnée ou d'eau préalablement bouillie pour la boisson et les celui-ci est déjà en restriction d'usage permanente. Ce réseau présente une mauvaise qualité d'eau chronique. Les restrictions d'usages permanentes sont maintenues, l'eau ne préparations alimentaires. Le détail des restriction est consultable en mairie. Un très fort dépassement des limites de qualité des paramètres microbiologiques a été mis en évidence sur ce réseau lors de la dernière campagne de prélèvement, alors que ce

Une information en urgence a été transmise au responsable du réseau de distribution.

Interprétations

substances metalliques (plomb, cuivre, cadmium, fer...). présente un caractère agressif, ce qui peut provoquer une corrosion sévère des tuyauteries métalliques conduisant à une augmentation des concentrations de certaines La présence de bactéries revivifiables est un signe de dégradation globale de la qualité de l'eau dans le réseau, intervenue lors du stockage ou dans l'eau brute. Cette eau

Préconisations

Les précautions d'usage seront maintenues tant que les mesures correctives durables n'auront pas été totalement mises en oeuvre et que la fiabilité du réseau n'aura pas été

Un nettoyage, une désinfection et un rinçage périodiques des ouvrages et du réseau d'adduction d'eau (chambre de captage, collecteur, bâche, 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. abondante du réseau. Si un traitement aux ultra-violet est réalisé en aval, il faut déconnecter le dispositif tant qu'un résiduel de chlore est mesurable en départ distribution Une désinfection 'choc' doit être réalisée au réservoir de tête (au minimum un berlingot d'eau de javel à 9,5% de chlore actif pour un réservoir de 10 m3), suivi d'une purge

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 : MASSEVAQUES

Maître d'ouvrage : CC GORGES CAUSSES CEVENNES

Mende, le mardi 21 octobre 2025 Page 1/1

Chlore				Terrain				Bactér	ologi	Bactériologie			lologie Laboratoire	Laboratoire		Laboratoire
mg(Cl2)/L unité pH °C <0,03 6,5 13,2		Date et préleveur	Chlore total	먼	Temp. de l'eau		richia coli	Flore à 22°C		Flore à 37°C	Flore à Entéro- 37°C coques		Entéro- coques	Entéro- Conduc coques -tivité	Entéro- Conduc Amo- coques -tivité nium	Entéro- Conduc Amo- coques -tivité nium Nitrites
9 6,5			mg(Cl2)/L	unité pH	ငိ	n/(100mL)	n/(100mL)		n/mL	1	n/(100mL)	n/(100mL) µS/cm		µS/cm	µS/cm mg/L	μS/cm mg/L mg/L
	30/09, LD/	2025	<0,03	6,5	13,2	0	0	10			0	0 33	0 33 0,013	0,013	0,013 <0,01	0,013 <0,01
		maximum		٥		5				11	•					
minimum 6,5		minimum		6,5		0	0				0	0 1100			1100	7100 0,1

Ann de Taciliter la issbille du bulletin sanitaire, le tableau ci-dessus ne reprend qu'une partie representative des paramètres realises fors du controle sanitaire. Néanmoins l'interprétation des résultats tient compte de la totalité des paramètres échantillonnés. La quantification exhaustive des paramètres est consultatble à la demande en maine

Conclusions

Interprétations

Préconisations

Il faut cependant noter le caractère agressif de l'eau Résultats conformes, le jour du contrôle, aux limites de qualité en ce qui concerne les paramètres microbiologiques et physico-chimiques mesurés

certaines substances métalliques (plomb, cuivre, cadmium, fer...). Cette eau présente un caractère agressif, ce qui peut provoquer une corrosion sévère des tuyauteries métalliques conduisant à une augmentation des concentrations de

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.