

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Distribution de : CABRILLAC

Maître d'ouvrage : CC GORGES CAUSSES CEVENNES

Mende, le mardi 23 septembre 2025 Page 1/1

		Lieu de prélèvement		ROBINET APRES UV	CABRILLAC HABITATION PARTICULIERE COTE OUEST		Limites de qualité en gras	Références de qualité en italiques
		Date et préleveur		LDA48	02/09/2025 LDA48		maximum	minimum
	I	Chlore	mg(Cl2)/	<0,03	<0,03			
Terrain		모	mg(Cl2)/L unité pH	9,5	9,5		9	65
		Temp. de l'eau	ငိ	17,5	17,2			
		Bact. coli- Esché- formes richia coli	n/(100mL	0	0		0	
		Bact. coli Esché- formes richia coli	n/(100mL) n/(100mL)	0	0		0	
	Bactériologie	Flore à 22°C	n/mL	25	100			
	Ф	Flore à 37°C	n/mL	ω	16			
		Entéro- coques	n/(100mL)	0	0		0	
Laboratoire		Conduc -tivité	uS/cm	88	85		1100	
æ		Amo- nium	mo/l	0,011	<0,01	8		
	Physico	Nitrites	mo/l	<0,01			2	9,
	Physico-chimie	Nitrates	mod	2,6			5	ö
		Dureté	•	3.5				
		Turbi- dité		0.26	0.26	-	.	_

Afin de faciliter la lisibilité du bulletin sanitaire, le tableau ci-dessus ne reprend qu'une parlie 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

Conclusions

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

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.



CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Distribution de: CAUSSE MEJEAN

Maître d'ouvrage : CC GORGES CAUSSES CEVENNES

Mende, le mardi 23 septembre 2025 Page 1/1

Références de qualité en italiques minimum	Limites de qualité en gras maximum	MAS SAINT CHELY 02/09/2025 C0,03 <0,03 HABITATION PARTICULIERE LDA48	SAINT PIERRE DES TRIPIERS 02/09/2025 C0,03 <0,03	AURES 02/09/2025 HABITATION PARTICULIERE LDA48 0,03 0,04	STATION GALY 02/09/2025 SORTIE STATION LDA48 0,37 0,39	mg(Cl2)/L mg(Cl2)/L unité pH	Lieu de prélèvement Date et libre total																		
6,5	9	03 8,4	03 8,3)4 7,7	39 7,5	12)/L unité ph	ore pH		Terrain																
		17,2	16,3	16,7	16,9	ငိ	Temp. de l'eau																		
	0	_	0	0	0	n/(100mL)	Bact. coli- Esché- formes richia col																		
	0	0	0	0	0	n/(100mL) n/(100mL)	Bact. coli- Esché- formes richia coli	Bactériologie	Bactériologie	Bactériologie	Bactériologie	Bactériologie	Bactériologie												
		171	123	15	5	n/mL	Flore à 22°C							actériologie	Bactériologie	Bactériologie	3actériologie	3actériologie	3actériologie	3actériologie	Bactériolog	Bactériologi	Bactériologie	3actériologie	
		22	51	Flore à 37°C n/mL <1	Flore à 37°C	Ф	ē																		
	0	0	0	0	0	n/(100mL)	Entéro- coques			_															
200	1100	260	277	252	252	µS/cm	Conduc -tivité		Laboratoire																
		<0,01	<0,01	<0,01	0,02	mg/L	Amo- nium		.u																
	0,1				<0,01	mg/L	Nitrites	Physico																	
	50				<0,5	mg/L	Nitrates	Physico-chimie																	
					12	4	Dureté																		
	_	0,23	<0,2	0,41	0,52	NFU	Turbi- dité																		

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 consultatble à la demande en maine

Conclusions

Interprétations

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, la présence de bactéries coliformes et de turbidité.

Les résultats montrent une absence de chlore dans une partie du réseau. La présence de turbidité indique une présence anormale de matière en suspension, sans toutefois nécessiter des mesures sanitaires particulières La présence de bactéries revivifiables et de bactéries coliformes est un signe de dégradation de la qualité de l'eau dans le réseau

Augmenter la dose de désinfectant pour maintenir si possible un taux de désinfectant actif mesurable en tout point du réseau.
Répartir des chlorations relais (postes intermédiaires) sur les réseaux longs, en raison des temps de séjour importants, de manière à fractionner l'injection de chlore et à obtenir

un résiduel de chlorelibre en tout point du réseau.

Vérifier le bon état des ouvrages de captage et de stockage, notamment l'infiltration d'eau de ruissellement.

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.