

Lieu de prélèvement	Date et préleveur	Terrain			Laboratoire							
		Chlore total mg(Cl ₂)/L	pH	Temp. de l'eau °C	Bactériologie			Physico-chimie				
RACOULES HABITATION PARTICULIERE	30/05/2024 LDA48	<0,03	8	15,3	Bact. coliformes 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	Amo- nium mg/L	Turbi- dité NFU
Limites de qualité en gras			9		0	0	<1	1	0	390	<0,01	0,99
Références de qualité en italiques			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 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 la présence de turbidité.

Conclusions

La présence en excès de turbidité indique une quantité anormale de matière en suspension sans toutefois nécessiter des mesures sanitaires particulières. Elle peut générer des saveurs et des odeurs désagréables.

Interprétations

Ces fortes valeurs peuvent perturber l'efficacité du traitement de désinfection, et entraîner une contamination bactériologique du réseau de distribution.

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

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).

Préconisations

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

Distribution de : VEBRON

Maître d'ouvrage : CC GORGES CAUSSES CEVENNES

Mende, le vendredi 7 juin 2024

Page 1/1

Lieu de prélèvement	Date et prélèvement	Terrain			Laboratoire							
		Chlore total mg(Cl ₂)/L	pH	Temp. de l'eau °C	Bactériologie			Physico-chimie				
VEBRON HABITATION PARTICULIERE	30/05/2024 LDA48	<0,03	8	15,3	Bact. coliformes 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	Amo- nium mg/L	Turbi- dité NFU
Limites de qualité en gras <i>Références de qualité en italiques</i>	maximum minimum		9 6,5		0	0	12	11	0	392	<0,01	<0,2

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