

Distribution de : L'HOSPITALET

Maître d'ouvrage : SIVU DE LA CAN DE L'HOSPITALET

Mende, le mardi 8 octobre 2024

Page 1/1

Terrain	Terrain			Laboratoire				Physico-chimie			
	Chlore total mg(Cl ₂)/L	pH unité pH	Temp. de l'eau °C	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
Lieu de prélèvement LES CROTTES HABITATION PARTICULIERE	01/10/2024 LDA48			2	0	39	22	0	424	<0,01	<0,2
Limites de qualité en gras Références de qualité en italiques	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. Il faut cependant noter la présence de germes revivifiables et de bactéries coliformes.

Interprétations

La présence de bactéries revivifiables et de bactéries coliformes est un signe de dégradation de la qualité de l'eau dans le réseau.

Préconisations

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.