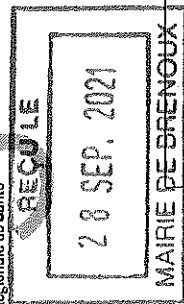


Distribution de : MALAVAL
Maitre d'ouvrage : MAIRIE DE BRENOUX



Terrain		Bactériologie				Physico-chimie					
Chlore libre mg(Cl2)/L	Chlore total mg(Cl2)/L	Temp. de l'eau °C	Bact. coli-formes n/(100mL)	Esché-ricchia coli n/(100mL)	Floré à 22°C n/mL	Floré à 37°C n/mL	Entéro-coques n/(100mL)	Conduc-tivité µS/cm	Amo-nium mg/L	pH	Turbi-dité NFU
0,11	0,16	15,7	0	0	3	<1	0	578	<0,05	7,5	0,66
Date et prélevéur		Lieu de prélèvement		Bact. coli-formes		Entéro-coques		Amo-nium		pH	
13/09/2021 LDA48		MALAVAL HABITATION PARTICULIERE		0		0		0,1		9	
Limites de qualité en gras		Références de qualité en italiques		0		0		1100		6,5	
maximum				0		0		200		1	
minimum											

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 non conformes en ce qui concerne les paramètres physico-chimiques mesurés. Il faut également noter la présence de turbidité.

Interprétations

La présence de cuivre ne présente pas de risque pour la santé des utilisateurs mais peut entraîner des désagréments au niveau de la saveur et l'apparition de tâches sur le linge ou les parois rencontrées. La valeur de cuivre révélée par les contrôles du 13 septembre ne relève pas d'un défaut de l'eau d'adduction mais semble être un phénomène ponctuel de l'habitation concernée en lien possible avec des travaux réalisés sur les canalisations d'eau de cette habitation ayant mis en suspension des résidus de cuivre dans l'eau.

Préconisations

Rien à signaler