

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Distribution de: CHAMPLONG

Maître d'ouvrage : MAIRIE DU PONT DE MONTVERT - SUD MO

Mende, le vendredi 13 décembre 2019

Page 1/1

			Terrain							Laboratoire					
						Bactériologie	iologie				Ph	Physico-chimie	ë		
Lieu de prélèvement	Date et préleveur	Chlore libre	Chlore total	Temp. de l'eau	Esché- Entéro- richia coli coques	Entéro- coques	Flore à 37°C	Flore à 22°C	COT	рH	Conduc -tivité	Turbi- dité	Nitrates	Nitrites	Amo- nium
		mg(Cl2)/L	mg(Cl2)/L mg(Cl2)/L	ိင	n/(100mL)	n/(100mL) n/mL n/mL	n/mL	n/mL	mg(C)/L	mg(C)/L unité pH μS/cm	µS/cm	NF.	mg/L	mg/L	mg/L
RESERVOIR DE CHAMPLONG SORTIE DE RSV	02/12/2019 LDA48		<0,03	9,7	0	2	Сī	62	0,71	6,2	56	<0,2		<0,01	<0,05
Limites de qualité en gras	maximum			25	0	0			2	9	1100	_	50	0.1	0.1
Références de qualité en italiques	minimum									6.5	200				
Afin de t	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.	bulletin sanita	ire, le tablea	u ci-dessus ne	reprend au'u	ine partie ren	résentative o	les paramètr	es réalisés lo	s du contrôle	sanifaire				

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.

Distribution en restriction d'usage permanente

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

Interprétations

Conclusions

Il faut cependant noter la présence excessive de bactéries coliformes

impérativement d'eau de source conditionnée ou d'eau préalablement bouillie pour la boisson et pour les préparations alimentaires. Le détail des restrictions est consultable en Ce réseau présente une mauvaise qualité d'eau chronique. Les restrictions d'usage permanentes sont maintenues : l'eau ne doit pas être utilisée en l'état. Il doit être fait usage

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

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

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. 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 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 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).