

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Distribution de : PIGEYRES BASSES

Maître d'ouvrage : MAIRIE DE LACHAMP-RIBENNES

Mende, le lundi 28 août 2023

Page 1/1

	Terrain		68.		<i>1</i> 45		L	Laboratoire				<u> </u>		
	Date et préleveur		Q	Polis 18 Polis	Bactériologie			NA THE	Physico-chimie					
Lieu de prélèvement		Chlore total mg(Cl2)/L	Temp de l'eau	Bact. coli- formes n/(100mL)	richia coli	Flore à 22°C n/mL	Flore à 37°C n/mL	Entéro- coques n/(100mL)	Conduc -tivité µS/cm	Nitrites mg/L	Nitrates mg/L	pH unité pH	Dureté °f	Turbi- dité NFU
RESERVOIR DE PIGEYRES SORTIE RESERVOIR	23/08/2023 LDA48	<0,03	14,8	0	0	<1	<1	0	77	<0,01	5,9	6,1	1,2	<0,2
GANIVET HABITATION PARTICULIERE	23/08/2023 LDA48	<0,03	20	0	0	<1	<1	0	78		Control of the Contro	6,1		<0,2
Limites de qualité en gras	maximum			0	0			0	1100	0,1	50	9		1
Références de qualité en italiques	minimum								200	L		6,5		

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 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 le caractère agressif de l'eau.

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.