

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Distribution de : LES GOUTTES

Maître d'ouvrage : MAIRIE DE PEYRE EN AUBRAC

Mende, le mardi 27 avril 2021
Page 1/1

Terrain	Laboratoire													
	Bactériologie					Physico-chimie								
	Chlore total mg(Cl ₂)/L	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	Nitrites mg/L	Nitrates mg/L	pH	Dureté °f	Turbi-dité NFU
RESERVOIR LES GOUTTES SORTIE DE RESERVOIR BEAUREGARD	<0.03	7	0	0	3	<1	0	64	<0.05	<0.01	11	6,5	1,3	<0.2
HABITATION PARTICULIERE	<0.03	9	0	0	4	<1	0	64	<0.05			6,4		
Limites de qualité en gras		maximum		0	0		0	1100	0.1	0.1	50	9		1
Références de qualité en italiques		minimum		0	0		0	200				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 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 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.

Distribution de : VAREILLES

Maître d'ouvrage : MAIRIE DE PEYRE EN AUBRAC

Mende, le mardi 27 avril 2021

Page 1/1

	Terrain	Bactériologie				Laboratoire		Physico-chimie					
		Chlore total mg(Cl ₂)/L	Temp. de l'eau °C	Bact. coli-formes 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	Nitrites mg/L	pH	Turbi-dité N-FU
VAREILLES HABITATION PARTICULIERE	Date et préleveur 20/04/2021 LDA48	<0,03	9	0	0	>300	23	0	53	<0,05	<0,01	6	<0,2
Limites de qualité en gras	maximum		25	0	0			0	1100	0,1	0,1	9	1
Références de qualité en Italiques	minimum								200			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 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 excessive de germes revivifiables et le caractère agressif de l'eau.

Interprétations

La présence de bactéries revivifiables est un signe de dégradation de la qualité de l'eau dans le réseau qui toutefois ne nécessite pas de mesure sanitaire particulière. 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.

REÇU LE

29 AVR. 2021

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Distribution de : LES SALHENS

Maître d'ouvrage : MAIRIE DE PEYRE EN AUBRAC

Mende, le mardi 27 avril 2021

Page 1/1

	Date et préleveur	Terrain		Bactériologie				Laboratoire			Physico-chimie		
		Chlore total mg(Cl ₂)/L	Temp. de l'eau °C	Bact. coli-formes 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	pH	Turb- dité NFU	
RESERVOIR DES SALHENS ROBINET APRES UV LDA48	21/04/2020	<0,03	8,3	0	0	<1	<1	0	71	<0,05	6,4	<0,2	
Limites de qualité en gras	maximum		25	0	0			0	1100	0,1	9	1	
<i>Références de qualité en italiques</i>	minimum							200			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 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 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.

REÇU LE

29 AVR. 2021