

Distribution de : LES GOUTTES

Maître d'ouvrage : MAIRIE DE PEYRE EN AUBRAC

Mende, le mercredi 9 décembre 2020
Page 1/1

REÇU LE
17 DEC. 2020

		Terrain			Laboratoire							
Lieu de prélèvement	Date et préleveur	Chlore total mg(Cl ₂)/L	Temp. de l'eau °C	Bact. coli-formes n/(100mL)	Esché-ricchia col n/(100mL)	Bactériologie			Physico-chimie			
						Flora à 22°C n/mL	Flora à 37°C n/mL	Entérocoques n(100mL)	Conduc-tivité µS/cm	Amo-nium mg/L	pH unité pH	Turbi-dité NFU
LES SALELES HABITATION PARTICULIERE	03/12/2020 LDA48	<0,03	9,9	2	0	12	4	0	61	<0,05	6,5	<0,2
Limites de qualité en gras	maximum minimum		25	0	0			0	1100	0,1	9	1
Références de qualité en italiques									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 de bactéries coliformes et le caractère agressif de l'eau

Interprétations

La présence de bactéries coliformes est un signe de dégradation de la qualité de l'eau 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.

Distribution de : LES SALHENS

Maitre d'ouvrage : MAIRIE DE PEYRE EN AUBRAC

Lieu de prélèvement	Date et préleveur	Terrain		Laboratoire								
		Chlore total mg(Cl ₂)/L	Temp. de l'eau °C	Bact. coliformes n(100mL)	Eschi- richia col 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 unité pH	Turbi- dité NFU
LES SALHENS HABITATION PARTICULIERE	03/12/2020 LDA48	<0,03	6,8	0	0	>300	15	0	76	<0,05	6,5	<0,2
Limites de qualité en gras	maximum minimum		25	0	0			0	1100 200	0,1	9 6,5	1
<i>Références de qualité en italiques</i>												

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. 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

Vérifier le bon état des ouvrages de captage et de stockage, notamment l'infiltration d'eau de ruissellement. Vérifier le bon fonctionnement de la station de traitement. 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

		Terrain		Laboratoire								
		Chlore total mg(Cl ₂)/L	Temp. de l'eau °C	Bactériologie			Physico-chimie					
Lieu de prélèvement	Date et préleveur	<0,03	7,7	Bact. coliformes 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	Turbidité NFU
LE CHAMBON HABITATION PARTICULIERE	03/12/2020 LDA48			0	0	5	<1	0	54	<0,05	5,9	0,74
Limites de qualité en gras	maximum minimum		25	0	0			0	1100 200	0,1	9 6,5	1
Références de qualité en italiques												

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.

RECULE
17 DEC. 2020