

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Distribution de : **BADAROUX**

Maître d'ouvrage : CC COEUR LOZERE

Mende, le lundi 30 janvier 2023

Page 1/1

Lieu de prélèvement	Date et préleveur	Terrain			Laboratoire										
		Chlore libre mg(Cl ₂)/L	Chlore total mg(Cl ₂)/L	Temp. de l'eau °C	Bactériologie					Physico-chimie					
					Bact. colliformes 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	Nitrites mg/L	Nitrates mg/L	pH unité pH	Dureté °f	Turbi-dité NFU
CHLORATION RESERVOIR BADAROUX HAUT SORTIE RESERVOIR	23/01/2023 LDA48	0,28	0,33	5,9	0	0	<1	≤1	0	244	<0,01	2	7,7	11,3	<0,2
PELGEIRES APRES LE 01/04/06 HABITATION PARTICULIERE	23/01/2023 LDA48	0,07	0,10	7,1	0	0	32	3	0	236	<0,01		7,6		<0,2
BADAROUX HABITATION PARTICULIERE	23/01/2023 LDA48	<0,03	<0,03	11,2	0	0	3	2	0	246			8		<0,2
Limites de qualité en gras	maximum				0	0			0	1100	0.1	50	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.

Interprétations La valeur de chlore libre résiduel mesurée dans certaines parties du réseau est inférieure à la valeur guide préconisée de 0,1 mg/l.

Préconisations Augmenter la dose de désinfectant pour maintenir si possible un taux de désinfectant actif mesurable en tout point du réseau.

Distribution de : LES BORIES

Maître d'ouvrage : CC COEUR LOZERE

Mende, le lundi 30 janvier 2023

Page 1/1

Lieu de prélèvement	Date et préleveur	Terrain			Laboratoire										
		Chlore libre mg(Cl ₂)/L	Chlore total mg(Cl ₂)/L	Temp. de l'eau °C	Bactériologie					Physico-chimie					
					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	Nitrites mg/L	Nitrates mg/L	pH unité pH	Dureté °f	Turbi-dité NFU
CHLORATION DES BORIES SORTIE RESERVOIR	23/01/2023 LDA48	0,08	0,12	8	0	0	<1	7	0	299	<0,01	6,2	8,1	14,8	<0,2
Limites de qualité en gras <i>Références de qualité en italiques</i>	maximum minimum				<i>0</i>	<i>0</i>			<i>0</i>	<i>1100</i> <i>200</i>	<i>0,1</i>	<i>50</i>	<i>9</i> <i>6,5</i>		<i>1</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.

Interprétations Rien à signaler

Préconisations Rien à signaler