

## Distribution de : FAUX

Mende, le lundi 11 octobre 2021

Maître d'ouvrage : CC GORGES CAUSSES CEVENNES

Page 1/1

Lieu de prélèvement	Date et préleveur	Terrain			Laboratoire											
		Chlore libre mg(Cl <sub>2</sub> )/L	Chlore total mg(Cl <sub>2</sub> )/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	Amo- nium mg/L	Nitrites mg/L	Nitrates mg/L	pH unité pH	Dureté °f	Turbi- dité NFU
CHLORATION DE FAUX RESERVOIR DE FAUX	04/10/2021 LDA48	0,23	0,25	13,5	0	0	3	<1	0	156	<0,05	<0,01	<0,50	7,7	7,8	0,52
FAUX HABITATION PARTICULIERE	04/10/2021 LDA48	0,20	0,23	15,6	0	0	<1	<1	0	156	<0,05			7,7		0,52
<b>Limites de qualité en gras</b> <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. Il faut cependant noter la présence de turbidité et le caractère agressif de l'eau.

### Interprétations

La présence de turbidité indique une présence anormale de matière en suspension, sans toutefois nécessiter des mesures sanitaires particulières. 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 : ISPAGNAC**

Mende, le lundi 11 octobre 2021

Maître d'ouvrage : CC GORGES CAUSSES CEVENNES

Page 1/1

Lieu de prélèvement	Date et préleveur	Terrain			Laboratoire											
		Chlore libre mg(Cl <sub>2</sub> )/L	Chlore total mg(Cl <sub>2</sub> )/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	Amo-nium mg/L	Nitrites mg/L	Nitrates mg/L	pH unité pH	Dureté °f	Turbi-dité NFU
TRAITEMENT ISPAGNAC DEPART RESERVOIR PRINCIPAL	04/10/2021 LDA48	0,28	0,30	13,6	0	0	5	13	0	433	<0,05	<0,01	5,8	7,8	22,6	<0,2
ISPAGNAC CENTRE BOURG	04/10/2021 LDA48	0,24	0,26	14,9	0	0	4	15	0	434	<0,05			7,9		<0,2
MOLINES CENTRE BOURG	04/10/2021 LDA48	0,17	0,2	15,6	0	0	6	17	0	432	<0,05			7,9		<0,2
<b>Limites de qualité en gras</b> <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

**Distribution de : NOZIERES**

Mende, le lundi 11 octobre 2021

Maître d'ouvrage : CC GORGES CAUSSES CEVENNES

Page 1/1

Lieu de prélèvement	Date et preleveur	Terrain			Laboratoire											
		Chlore libre mg(Cl <sub>2</sub> )/L	Chlore total mg(Cl <sub>2</sub> )/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	Amo-nium mg/L	Nitrites mg/L	Nitrates mg/L	pH unité pH	Dureté °f	Turbi-dité NFU
RESERVOIR COMBETTES SORTIE RESERVOIR	29/09/2021 LDA48	0,31	0,34	10,8	0	0	<1	<1	0	387	<0,05	<0,01	1,1	8,3	18,6	0,81
NOZIERES CENTRE BOURG	29/09/2021 LDA48	0,19	0,24	16,5	0	0	<1	3	0	388	<0,05			8,3		0,8
<b>Limites de qualité en gras</b> <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.  
Il faut cependant noter la présence de turbidité.

**Interprétations**

La présence de turbidité indique une présence anormale de matière en suspension, sans toutefois nécessiter des mesures sanitaires particulières.

**Préconisations**

Rien à signaler

**Distribution de : LES CAYRES**

Mende, le lundi 11 octobre 2021

Maître d'ouvrage : CC GORGES CAUSSES CEVENNES

Page 1/1

Lieu de prélèvement	Date et préleveur	Terrain		Laboratoire											
		Chlore total mg(Cl <sub>2</sub> )/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	Amo- nium mg/L	Nitrites mg/L	Nitrates mg/L	pH unité pH	Dureté °f	Turbi- dité NFU
UV DU VIZOIR SORTIE UV	29/09/2021 LDA48	<0,03	14,4	0	0	<1	<1	0	506	<0,05	<0,01	1,2	7,9	25,5	0,5
QUARTIER DES CAYRES HABITATION PARTICULIERE	29/09/2021 LDA48	<0,03	17,5	0	0	1	1	0	506	<0,05			7,8		<0,2
<b>Limites de qualité en gras</b> <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

## Distribution de : VOLTULORGUE

Maître d'ouvrage : CC GORGES CAUSSES CEVENNES

Mende, le lundi 11 octobre 2021

Page 1/1

Lieu de prélèvement	Date et préleveur	Terrain			Laboratoire											
		Chlore libre mg(Cl <sub>2</sub> )/L	Chlore total mg(Cl <sub>2</sub> )/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	Amo-nium mg/L	Nitrites mg/L	Nitrates mg/L	pH unité pH	Dureté °f	Turbi-dité NFU
RESERVOIR DE MONTMEJEAN SORTIE DE RESERVOIR	29/09/2021 LDA48	0,49	0,52	15,1	0	0	1	<1	0	358	<0,05	<0,01	3,3	8,3	19,2	<0,2
VOLTULORGUE HABITATION PARTICULIERE	29/09/2021 LDA48	0,14	0,18	19,2	0	0	13	18	0	358	<0,05			8,2		<0,2
<b>Limites de qualité en gras</b> <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