

Rapport d'analyse Page 1 / 2  
Edité le : 21/01/2019

MAIRIE DE SAINT ETIENNE DE GOURGAS

HÔTEL DE VILLE  
34700 ST ETIENNE DE GOURGAS

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 2 pages.  
La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.  
L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole #.  
Les paramètres sous-traités sont identifiés par (\*).  
Les paramètres co-traités aux laboratoires BIOFAQ (Accréditation 1-1674 portée disponible sur www.cofrac.fr) sont identifiés par (\*\*).

<b>Identification dossier :</b> LSE19-6740		<b>Analyse demandée par :</b> ARS DT DE L'HERAULT	
<b>Identification échantillon :</b> LSE1901-17585-1		<b>N° Prélèvement :</b> 00227989	
<b>N° Analyse :</b>	00227912		
<b>Nature:</b>	Eau de distribution		
<b>Point de Surveillance :</b>	ST ETIENNE DE G.-LE HAUT	<b>Code PSV : 0000001191</b>	
<b>Localisation exacte :</b>	1 RUE DES DEUX TORCHES ROB CUIS		
<b>Dept et commune :</b>	34 SAINT ETIENNE DE GOURGAS		
<b>UGE :</b>	0193 - ST ETIENNE DE GOURGAS		
<b>Type d'eau :</b>	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
<b>Type de visite :</b>	D1	<b>Type Analyse :</b> D1	<b>Motif du prélèvement :</b> CS
<b>Nom de l'exploitant :</b>	MAIRIE DE SAINT ETIENNE DE GOURGAS HÔTEL DE VILLE 34700 SAINT ETIENNE DE GOURGAS		
<b>Nom de l'installation :</b>	ST ETIENNE DE G.-AUBAIGUE-ST ET. LE	<b>Type :</b> UDI	<b>Code :</b> 001058
<b>Prélèvement :</b>	Prélevé le 16/01/2019 à 11h45 Réceptionné le 16/01/2019 à 14h27 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / DAUDIN Félix Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Conditions de prélèvements : INF Flaconnage CARSO-LSEHL		
<b>Traitement :</b>	CHLORE		

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Date de début d'analyse le 16/01/2019 à 15h22

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Mesures sur le terrain</b>							
Température de l'eau	34D1	8.8	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	25	#
pH sur le terrain	34D1	7.7	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5	9 #
Chlore libre sur le terrain	34D1	0.65	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#

.../...

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Chlore total sur le terrain	0.68	mg/l Cl2	Spectrophotomètre à la DPD	NF EN ISO 7393-2		
<b>Analyses microbiologiques</b>						
Microorganismes aérobies à 36°C 44h (PCA) (**)	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		
Microorganismes aérobies à 22°C 68h (PCA) (**)	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		
Bactéries coliformes à 36°C (**)	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1		
Escherichia coli (**)	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1		
Entérocoques intestinaux (Streptocoques fécaux) (**)	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2		
Spores de micro-organismes anaérobies sulfito-réducteurs (**)	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2		
<b>Caractéristiques organoleptiques</b>						
Aspect de l'eau	0	-	Analyse qualitative			
Odeur	0 Chlore	-	Qualitative			
Saveur	0 Chlore	-	Qualitative			
Couleur	0	-	Qualitative			
Turbidité	0.10	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027		
<b>Analyses physicochimiques de base</b>						
Conductivité électrique brute à 20°C au laboratoire	527	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888		
Conductivité électrique brute à 25°C au laboratoire	588	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888		
<b>Cations</b>						
Ammonium	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotomètre au bleu indophénol	NF T90-015-2		

Eau respectant les limites et références de qualité fixées par le décret 2001-1220 du 20/12/2001 modifié, pour les eaux destinées à la consommation humaine pour les paramètres analysés.

Jean-Christophe DOLIVEIRA  
 Directeur Qualité

34D1 ANALYSE (D1) EAU DE DISTRIBUTION (ARS34-2015)  
 34BSIR ASR (ARS34-2017)

0.10 #  
 2 #  
 0 #  
 0 #  
 0 #  
 0 #  
 0 #

Rapport d'analyse Page 1 / 2  
Edité le : 21/01/2019

MAIRIE DE SAINT ETIENNE DE GOURGAS

HÔTEL DE VILLE  
34700 ST ETIENNE DE GOURGAS

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 2 pages.  
La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.  
L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole #.  
Les paramètres sous-traités sont identifiés par (\*).  
Les paramètres co-traités aux laboratoires BIOFAQ (Accréditation 1-1674 portée disponible sur www.cofrac.fr) sont identifiés par (\*\*).

<b>Identification dossier :</b> LSE19-6740		<b>Analyse demandée par :</b> ARS DT DE L'HERAULT	
<b>Identification échantillon :</b> LSE1901-17650-1		<b>N° Prélèvement :</b> 00227988	
<b>N° Analyse :</b>	00227911		
<b>Nature:</b>	Eau de distribution		
<b>Point de Surveillance :</b>	ST ETIENNE DE G.-MOLENTY	<b>Code PSV : 000005406</b>	
<b>Localisation exacte :</b>	675 CHEMIN DE MOLENTY ROB CUIS		
<b>Dept et commune :</b>	<b>34 SAINT ETIENNE DE GOURGAS</b>		
<b>UGE :</b>	0193 - ST ETIENNE DE GOURGAS		
<b>Type d'eau :</b>	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
<b>Type de visite :</b>	D1	<b>Type Analyse :</b> D1	<b>Motif du prélèvement :</b> CS
<b>Nom de l'exploitant :</b>	MAIRIE DE SAINT ETIENNE DE GOURGAS HÔTEL DE VILLE 34700 SAINT ETIENNE DE GOURGAS		
<b>Nom de l'installation :</b>	ST ETIENNE DE G.-MOLENTY-GOURGAS	<b>Type :</b> UDI	<b>Code :</b> 005461
<b>Prélèvement :</b>	Prélevé le 16/01/2019 à 12h00 Réceptionné le 16/01/2019 à 14h28 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / DAUDIN Félix Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Conditions de prélèvements : INF Flaconnage CARSO-LSEHL		
<b>Traitement :</b>	CHLORE		

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Date de début d'analyse le 16/01/2019 à 15h23

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Mesures sur le terrain</b>							
Température de l'eau	34D1	10.1	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	25	#
pH sur le terrain	34D1	7.7	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5	9 #
Chlore libre sur le terrain	34D1	0.51	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#

.../...

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Chlore total sur le terrain	0.54	mg/l Cl2	Spectrophotomètre à la DPD	NF EN ISO 7393-2		
<b>Analyses microbiologiques</b>						
Microorganismes aérobies à 36°C 44h (PCA) (**)	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		
Microorganismes aérobies à 22°C 68h (PCA) (**)	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		
Bactéries coliformes à 36°C (**)	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1		
Escherichia coli (**)	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1		
Entérocoques intestinaux (Streptocoques fécaux) (**)	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2		
Spores de micro-organismes anaérobies sulfito-réducteurs (**)	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2		
<b>Caractéristiques organoleptiques</b>						
Aspect de l'eau	0	-	Analyse qualitative			
Odeur	0	-	Qualitative			
Saveur	0	-	Qualitative			
Couleur	0	-	Qualitative			
Turbidité	0.12	NFU	Néphélomètre	NF EN ISO 7027		
<b>Analyses physicochimiques de base</b>						
Conductivité électrique brute à 20°C au laboratoire	527	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888		
Conductivité électrique brute à 25°C au laboratoire	588	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888		
<b>Cations</b>						
Ammonium	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotomètre au bleu indophénol	NF T90-015-2		

Eau respectant les limites et références de qualité fixées par le décret 2001-1220 du 20/12/2001 modifié, pour les eaux destinées à la consommation humaine pour les paramètres analysés.

Jean-Christophe DOLIVEIRA  
Directeur Qualité

ANALYSE (D1) EAU DE DISTRIBUTION (ARS34-2015)

34D1 34BSIR ASR (ARS34-2017)

0.10 #

2 #

0 #

#

#

0 #

#

#

#