

Rapport d'analyse Page 1 / 2
Edité le : 05/08/2019

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 (**).

Identification dossier : LSE19-132216		Analyse demandée par : ARS DT DE L'HERAULT	
Identification échantillon : LSE1907-27725-1		N° Prélèvement : 00232380	
N° Analyse :	00232304		
Nature:	Eau de distribution		
Point de Surveillance :	ST ETIENNE DE G.-GOURGAS	Code PSV : 0000005443	
Localisation exacte :	4 rue des Moulins		
Dept et commune :	34 SAINT-ETIENNE-DE-GOURGAS		
UGE :	0193 - ST ETIENNE DE GOURGAS		
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
Type de visite :	D1	Type Analyse : CVM	Motif du prélèvement : CS
Nom de l'exploitant :	MAIRIE DE SAINT ETIENNE DE GOURGAS HÔTEL DE VILLE 34700 SAINT ETIENNE DE GOURGAS		
Nom de l'installation :	ST ETIENNE DE G.-MOLENTY-GOURGAS	Type : UDI	Code : 005461
Prélèvement :	Prélevé le 31/07/2019 à 10h19 Réceptionné le 31/07/2019 à 16h02 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / BENZAHY Djibril 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 Mr Eiden		
Traitement :	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 01/08/2019 à 02h47

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain Température de l'eau	34CVM	22.9	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	25	#
Analyses physicochimiques							

.../...

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Analyses physicochimiques de base	425	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	180	1000
Conductivité électrique brute à 20°C						
34CVM						
COV : composés organiques volatils	< 0.10	µg/l	Purge and Trap /GC/MS	Méthode interne	0.5	
Solvants organohalogénés						
Chlorure de vinyle						
34CVM						
ANALYSE (CVM) CHLORURE DE VINYLE+COND (ARS34-2015)						

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.

Sébastien GASPARD
Responsable de laboratoire

