

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 :	LSE1907-27711-1	N° Prélèvement :	00232382
N° Analyse :	00232306	Nature:	Eau de distribution
Point de Surveillance :	ST ETIENNE DE G.-AUBAIGUE	Code PSV :	000005444
Localisation exacte :	douchette cuisine, 3 rue des parlatges		
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
Nom de l'exploitant :	MAIRIE DE SAINT ETIENNE DE GOURGAS HÔTEL DE VILLE 34700 SAINT ETIENNE DE GOURGAS	Motif du prélèvement :	CS
Nom de l'installation :	ST ETIENNE DE G.-AUBAIGUE-ST ET. LE	Type :	UDI
		Code :	001058
Prélèvement :	Prélevé le 31/07/2019 à 10h50 Réceptionné le 31/07/2019 à 16h01 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 : IND Flaconnage CARSO-LSEHL Mr Audry		
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 18.2	°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	Conductivité électrique brute à 20°C	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	180	1000
COV : composés organiques volatils <i>Solvants organohalogénés</i>	< 0.10	µg/l	Purge and Trap /GC/MS	Méthode interne M ET105	0.5	#
Chlore de vinyle	34CVM					

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

