

CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

Laboratoire Agréé pour les analyses d'eaux par le Ministère de la Santé



COURRIER REÇU LE

27 MARS 2017

Rapport d'analyse Page 1 / 2
 Edité le : 16/03/2017

MAIRIE DE LION EN SULLIAS

MAIRIE DE LION EN SULLIAS

30, rue de Gien
 45600 LION EN SULLIAS

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 (*).

Identification dossier : LSE17-31383		Analyse demandée par : ARS du Centre DT DU LOIRET	
Identification échantillon : LSE1703-31672-1		N° Prélèvement : 00106976	
N° Analyse :	00117591	Code PSV : 000001075	
Nature:	Eau de distribution		
Point de Surveillance :	ECARTS		
Localisation exacte :	CANTINE SCOLAIRE		
Dept et commune :	45 LION EN SULLIAS		
UGE :	0078 - AEP LION EN SULLIAS		
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
Type de visite :	D1	Type Analyse :	B
Nom de l'exploitant :	MAIRIE DE LION EN SULLIAS mairie 30, route de Gien 45600 LION EN SULLIAS	Motif du prélèvement : CS	
Nom de l'installation :	LION EN SULLIAS	Type : UDI	
Prélèvement :	Prélevé le 13/03/2017 à 12h13 Réceptionné le 13/03/2017 Prélevé par CARSO LSEHL / CHEVALET Laura Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Flaconnage CARSO-LSEHL		

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 15/03/2017

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
COV : composés organiques volatils							
<i>Solvants organohalogénés</i>							
Chlorure de vinyle	< 0.004	µg/l	Purge and Trap /GC/MS	NF EN ISO 15680	0.5		#

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 16/03/2017

Identification échantillon : LSE1703-31672-1

Destinataire : MAIRIE DE LION EN SULLIAS

Sébastien GASPARD
Responsable de laboratoire

