

REÇU LE 29 OCT. 2019

Edité le : 21/10/2019

Rapport d'analyse Page 1 / 2

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 : LSE19-181892
Identification échantillon : LSE1910-41958-1
N° Analyse : 00152329
Nature: Eau de ressource souterraine
Point de Surveillance : STATION DE POMPAGE
Localisation exacte : *
Dept et commune : 45 LION EN SULLIAS
UGE : 0078 - AEP LION EN SULLIAS
Type d'eau : B - EAU BRUTE SOUTERRAINE
Type de visite : RP **Type Analyse :** DIVER
Nom de l'exploitant : MAIRIE DE LION EN SULLIAS
 mairie
 30, route de Gien
 45600 LION EN SULLIAS
Nom de l'installation : LION EN SULLIAS **Type :** CAP
Prélèvement : Prélevé le 15/10/2019 à 10h30 Réception au laboratoire le 15/10/2019
 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / VALLOT Etienne
 Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine
 Flaconnage CARSO-LSEHL

Analyse demandée par : ARS du Centre DT DU LOIRET
N° Prélèvement : 00140078
Code PSV : 000000176
Motif du prélèvement : S1

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 16/10/2019

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain							
Température de l'eau	45DIVER	N.M.	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	25	
Chlore libre sur le terrain	45DIVER	N.M.	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		
Chlore total sur le terrain	45DIVER	N.M.	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		
Radioactivité : l'activité est comparée à la limite de détection							
Radon 222	31.7	Bq/l		Spectrométrie gamma	NF EN ISO 13164-1 et -2		#
Radon 222 : incertitude (k=2)	6.3	Bq/l		Spectrométrie gamma	NF EN ISO 13164-1 et -2		#

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 21/10/2019

Identification échantillon : LSE1910-41958-1

Destinataire : MAIRIE DE LION EN SULLIAS

45DIVER PARAMETRES TERRAIN (ARS45-2018)

Rn222 : activité à la date de prélèvement

Adrien PUISSEGUR
Ingénieur de Laboratoire

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'A. PUISSEGUR', with a large, stylized loop at the end of the signature.