

CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

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



Rapport d'analyse Page 1 / 3
 Edité le : 06/08/2018

MAISON DE L'EAU
 Courrier arrivé le
20 AOUT 2018

SYNDICAT INTERCOMM. DE LA MAISON DE L'EAU

ROUTE MICHEL LEDRAPPIER
 PARC D'ACTIVITES DU BERNON
 BP 5
 30330 CONNAUX

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 3 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 : LSE18-116152		Analyse demandée par : ARS DT DU GARD	
Identification échantillon : LSE1808-32637-1		N° Prélèvement : 00124652	
N° Analyse :	00125636		
Nature:	Eau de production		
Point de Surveillance :	STATION DE CLAVELET LAUDUN	Code PSV : 0000000434	
Localisation exacte :	ROBINET DEPART DISTRIBUTION		
Dept et commune :	30 LAUDUN		
UGE :	0194 - SYND. INTERC. DE LA MAISON DE L'EAU		
Type d'eau :	T1 - ESO A TURB <2 SORTIE PRODUCTION		
Type de visite :	P1	Type Analyse : NP1G	Motif du prélèvement : CS
Nom de l'exploitant :	SAUR, AGENCE DE MONTELIMAR CHEMIN DE LA FONDERIE BP 137 26216 MONTELIMAR CEDEX		
Nom de l'installation :	STATION CLAVELET LAUDUN	Type : TTP	Code : 000399
Prélèvement :	Prélevé le 02/08/2018 à 09h32 Réceptionné le 02/08/2018 à 13h41 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / CHAPEL Claire 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 02/08/2018 à 13h41

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Observations sur le terrain							
Nébulosité	30NP1G	SOLEIL	-	Observation visuelle			
Nébulosité de la veille	30NP1G	SOLEIL	-	Observation visuelle			
Mesures sur le terrain							
Température de l'eau	30NP1G	16.4	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	25	#

.../...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 3 / 3

Edité le : 06/08/2018

Identification échantillon : LSE1808-32637-1

Destinataire : SYNDICAT INTERCOMM. DE LA MAISON DE L'EAU

Maureen LA PORTA
Ingénieur Laboratoire

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'a. Porta', with a large, sweeping horizontal stroke underneath.