

# CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

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



**MAISON DE L'EAU**  
 Courrier arrivé le  
**2 - AVR. 2019**

Rapport d'analyse Page 1 / 2  
 Edité le : 29/03/2019

SAUR VALLEE DU RHONE  
 Mme LAETITIA GUILLON

AGENCE GARD LOZERE  
 250 AVENUE FLEMING  
 30000 NIMES Cedex 9

**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 (\*\*).**

<b>Identification dossier :</b>	LSE19-46683	<b>Analyse demandée par :</b>	ARS DT DU GARD
<b>Identification échantillon :</b>	LSE1903-15082-1	<b>N° Prélèvement :</b>	00129340
<b>N° Analyse :</b>	00130350	<b>Nature:</b>	Eau de production
<b>Point de Surveillance :</b>	STATION DE CLAVELET LAUDUN	<b>Code PSV :</b>	000000434
<b>Localisation exacte :</b>	ROBINET DEPART DISTRIBUTION		
<b>Dept et commune :</b>	30 LAUDUN		
<b>UGE :</b>	0194 - SYND. INTERC. DE LA MAISON DE L'EAU		
<b>Type d'eau :</b>	T1 - ESO A TURB <2 SORTIE PRODUCTION		
<b>Type de visite :</b>	P2	<b>Type Analyse :</b>	FE+MN
<b>Nom de l'exploitant :</b>	SAUR, AGENCE DE MONTELMAR CHEMIN DE LA FONDERIE BP 137 26216 MONTELMAR CEDEX	<b>Motif du prélèvement :</b>	CS
<b>Nom de l'installation :</b>	STATION CLAVELET LAUDUN	<b>Type :</b>	TTP
<b>Prélèvement :</b>	Prélevé le 27/03/2019 de 09h32 à 09h32 Réceptionné le 27/03/2019 à 15h47 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		
		<b>Code :</b>	000399

**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 27/03/2019 à 15h47

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Observations sur le terrain</b>							
Nébulosité	30FE+MN	SOLEIL	-	Observation visuelle			
Nébulosité de la veille	30FE+MN	SOLEIL	-	Observation visuelle			
<b>Mesures sur le terrain</b>							

.../...

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Température de l'eau	30FE+MN	15.4	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	25 #
pH sur le terrain	30FE+MN	7.5	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5 9 #
Chlore libre sur le terrain	30FE+MN	0.93	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	#
Chlore total sur le terrain	30FE+MN	1.00	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	#
<b>Caractéristiques organoleptiques</b>						
Aspect de l'eau	30FE+MN	0	-	Analyse qualitative		
Odeur	30FE+MN	0 Chlore	-	Qualitative		
Saveur	30FE+MN	0 Chlore	-	Qualitative		
Couleur	30FE+MN	0	-	Qualitative		
<b>Analyses physicochimiques</b>						
<i>Analyses physicochimiques de base</i>						
Conductivité électrique brute à 25°C	30FE+MN	557	µS/cm	Conduclimétrie	NF EN 27888	200 1100 #
<b>Métaux</b>						
Fer dissous	30FE+MN	< 10	µg/l Fe	ICP/MS après filtration	ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	200 #
Fer total	30FE+MN	< 10	µg/l Fe	ICP/MS après acidification et décantation	ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	200 #
Manganèse total	30FE+MN	< 10	µg/l Mn	ICP/MS après acidification et décantation	ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	50

30FE+MN FER DISSOUS+FER TOTAL+MANGANESE (ARS30-2015)

Eau respectant les 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.

Nicolas ROUX  
Valideur technique

