



MAISON DE L'EAU
Courrier arrivé le

06 SEP. 2019

Edité le :

Rapport d'analyse Page 1 / 2

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 (**).

Identification dossier :	LSE19-150427	Analyse demandée par :	AGENCE REGIONALE DE SANTE LANGUEDOC ROUSSILLON - 30906 NIMES
Identification échantillon :	LSE1908-25534-1	N° Prélèvement :	00133932
N° Analyse :	00134962	Nature :	Eau de production
Point de Surveillance :	STATION DE RECHLORATION LAUDUN	Code PSV :	000000432
Localisation exacte :	ROBINET DEPART DISTRIBUTION VERS RESEAU BRANCHE TRESQUES		
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 :	P2	Type Analyse :	FE+MN
Nom de l'exploitant :	SAUR, AGENCE DE MONTELMAR CHEMIN DE LA FONDERIE BP 137 26216 MONTELMAR CEDEX		
Nom de l'installation :	STATION CLAVELET LAUDUN	Type :	TTP
Prélèvement :	Prélevé le 27/08/2019 à 08h40 Réceptionné le 27/08/2019 à 15h55 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / CAZALET Christophe Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Flaconnage CARSO-LSEHL		
		Code :	000399
		Motif du prélèvement :	CS

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 27/08/2019 à 15h55

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

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 04/09/2019

Identification échantillon : LSE1908-25534-1

Destinataire : SAUR VALLEE DU RHONE

MAISON DE L'EAU
Comptes rendus de
la séance du 13/09/19

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Température de l'eau	30FE+MN	19.0	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	25
pH sur le terrain	30FE+MN	7.6	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5 9
Chlore libre sur le terrain	30FE+MN	0.99	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	
Chlore total sur le terrain	30FE+MN	1.16	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	
Caractéristiques organoleptiques						
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		
Analyses physicochimiques						
<i>Analyses physicochimiques de base</i>						
Conductivité électrique brute à 25°C	30FE+MN	552	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	200 1100
Paramètres de la désinfection						
Bromates	30BRATE	< 3.0	µg/l BRO3-	Chromatographie ionique	NF EN ISO 15061	10
Métaux						
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
COV : composés organiques volatils						
<i>Solvants organohalogénés</i>						
Bromoforme	30THM4	< 0.50	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301	
Chloroforme	30THM4	1.1	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301	
Dibromochlorométhane	30THM4	0.86	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301	
Dichlorobromométhane	30THM4	1.2	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301	
Somme des trihalométhanes	30THM4	3.16	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301	100

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

30BRATE BROMATES (ARS30-2015)

30THM4 ANALYSE (THM4) (ARS30-2017)

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.

Nicolas TOINET
Technicien de Laboratoire

