

Rapport d'analyse Page 1 / 2  
Édité le : 15/06/2018

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 :	LSE18-77836	Analyse demandée par :	ARS DT DU GARD
Identification échantillon :	<b>LSE1806-19029-1</b>	N° Prélèvement :	00116307
N° Analyse :	00117809		
Nature:	Eau de distribution		
Point de Surveillance :	SAINT ANDRE D'OLERARGUES	Code PSV :	0000000553
Localisation exacte :	MAIRIE		
Dept et commune :	<b>30 SAINT ANDRE D'OLERARGUES</b>		
UGE :	0133 - SAINT ANDRE D'OLERARGUES		
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
Type de visite :	D1	Type Analyse :	CLVYL
Nom de l'exploitant :	SAUR, AGENCE DE MONTELMAR CHEMIN DE LA FONDERIE BP 137 26216 MONTELMAR CEDEX	Motif du prélèvement :	CS
Nom de l'installation :	SAINT ANDRE D'OLERARGUES (VILLAGE)	Type :	UDI
		Code :	000494
Prélèvement :	Prélevé le 12/06/2018 à 14h08 Réceptionné le 12/06/2018 à 16h26 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 13/06/2018 à 01h30

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Observations sur le terrain</b>							
Nébulosité	30CLVYL	PLUVIEUX	-	Observation visuelle			
Nébulosité de la veille	30CLVYL	PLUVIEUX	-	Observation visuelle			

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
<b>Mesures sur le terrain</b>						
Température de l'eau	30CLVYL	17.8	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	#
pH sur le terrain	30CLVYL	7.3	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5 9 #
Chlore libre sur le terrain	30CLVYL	0.26	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	#
Chlore total sur le terrain	30CLVYL	0.26	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	#
<b>Caractéristiques organoleptiques</b>						
Aspect de l'eau	30CLVYL	0	-	Analyse qualitative		
Odeur	30CLVYL	0 Chlore	-	Qualitative		
Saveur	30CLVYL	0 Chlore	-	Qualitative		
Couleur	30CLVYL	0	-	Qualitative		
<b>Analyses physicochimiques</b>						
<b>Analyses physicochimiques de base</b>						
Conductivité électrique brute à 25°C	30CLVYL	602	µS/cm	Conduclimétrie	NF EN 27888	200 1100 #
<b>COV : composés organiques volatils</b>						
<b>Solvants organohalogénés</b>						
Chlorure de vinyle	30CLVYL	< 0.004	µg/l	Purge and Trap JGC/MS	NF EN ISO 15680	0.5 #

30CLVYL

CHLORURE DE VINYLE (ARS30-2015)

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.

Sébastien GASPARD  
Responsable de laboratoire

