

Rapport d'analyse Page 1 / 2
Edité le : 27/08/2019



REÇU

LE 02 SEP. 2019

MAIRIE DE SAINT ANDRE D'OLERARGUES

MAIRIE DE SAINT ANDRE D'OLERARGUES
30330 ST ANDRE D OLERARGUES

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 : LSE19-147344		Analyse demandée par : ARS DT DU GARD	
Identification échantillon : LSE1908-25552-1		N° Prélèvement : 00133675	
N° Analyse :	00134703		
Nature:	Eau de distribution		
Point de Surveillance :	SAINT ANDRE D'OLERARGUES	Code PSV : 000000553	
Localisation exacte :	MAIRIE		
Dept et commune :	30 SAINT ANDRE D'OLERARGUES		
UGE :	0133 - SAINT ANDRE D'OLERARGUES		
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
Type de visite :	D1	Type Analyse : CLVYL	Motif du prélèvement : CS
Nom de l'exploitant :	SAUR, AGENCE DE MONTELMAR CHEMIN DE LA FONDERIE BP 137 26216 MONTELMAR CEDEX		
Nom de l'installation :	SAINT ANDRE D'OLERARGUES (VILLAGE)	Type : UDI	Code : 000494
Prélèvement :	Prélevé le 22/08/2019 à 08h55 Réceptionné le 22/08/2019 à 13h09 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / BUCHET Caroll 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 23/08/2019 à 06h19

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Observations sur le terrain							
Nébulosité	30CLVYL	SOLEIL	-	Observation visuelle			
Nébulosité de la veille	30CLVYL	SOLEIL	-	Observation visuelle			
Mesures sur le terrain							
Température de l'eau	30CLVYL	21.6	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	25	#

.../...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 27/08/2019

Identification échantillon : LSE1908-25552-1

Destinataire : MAIRIE DE SAINT ANDRE D'OLERARGUES

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	
pH sur le terrain	30CLVYL	7.5	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523		6.5	9 #
Chlore libre sur le terrain	30CLVYL	0.07	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#
Chlore total sur le terrain	30CLVYL	0.11	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#
Caractéristiques organoleptiques								
Aspect de l'eau	30CLVYL	0	-	Analyse qualitative				
Odeur	30CLVYL	0 Chlore	-	Qualitative				
Saveur	30CLVYL	0 Chlore	-	Qualitative				
Couleur	30CLVYL	0	-	Qualitative				
Analyses physicochimiques <i>Analyses physicochimiques de base</i>								
Conductivité électrique brute à 25°C	30CLVYL	613	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888		200 1100	#
COV : composés organiques volatils <i>Solvants organohalogénés</i>								
Chlorure de vinyle	30CLVYL	< 0.004	µg/l	Purge and Trap /GC/MS	Méthode interne M ET105	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.

KERNEIS Yves-François
Valideur technique

