



REÇU

LE

26 OCT. 2016



Rapport d'analyse Page 1 / 2
 Edité le : 18/10/2016

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 : LSE16-132184		Analyse demandée par : ARS DT DU GARD	
Identification échantillon : LSE1610-9519-1		N° Prélèvement : 00102799	
N° Analyse :	00103785		
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 : E
Nom de l'exploitant :	SAUR CENTRE GARD LOZERE AVENUE DU DOCTEUR FLEMING ZI St Césaire 30936 NIMES CEDEX 9		
Nom de l'installation :	SAINT ANDRE D'OLERARGUES (VILLAGE)	Type : UDI	Code : 000494
Prélèvement :	Prélevé le 13/10/2016 à 10h29 Réceptionné le 13/10/2016 à 15h05 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / CHAPEL (CHATTELARD) Claire Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine		

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 14/10/2016 à 04h40

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Observations sur le terrain							
Nébulosité	30CLVYL	PLUVIEUX	-	Observation visuelle			
Nébulosité de la veille	30CLVYL	COUVERT	-	Observation visuelle			
Mesures sur le terrain							
Température de l'eau	30CLVYL	14.6	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3		#

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
pH sur le terrain	30CLVYL	7.3	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523		6.5	9 #
Chlore libre sur le terrain	30CLVYL	1.14	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#
Chlore total sur le terrain	30CLVYL	1.14	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	619	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	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

