CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

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





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

Identification échantillon : LSE1610-9519-1 Analyse demandée par : ARS DT DU GARD

N° Analyse : 00103785 **N° Prélèvement :** 00102799

Nature: Eau de distribution

Point de Surveillance : SAINT ANDRE D'OLERARGUES Code PSV : 0000000553

Localisation exacte: MAIRIE

Dept et commune :30 SAINT ANDRE D'OLERARGUESUGE :0133 - SAINT ANDRE D'OLERARGUESType 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 Type : UDI Code : 000494

(VILLAGE)

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
Observations sur le terrain Nébulosité Nébulosité de la veille	30CLVYL 30CLVYL	PLUVIEUX COUVERT	(4). (2)	Observation visuelle Observation visuelle			
Mesures sur le terrain Température de l'eau	30CLVYL	14.6	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3		

.../...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 18/10/2016

Identification échantillon: LSE1610-9519-1

Destinataire : MAIRIE DE SAINT ANDRE D'OLERARGUES

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Référence de qualité	
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 organolepti	iques							
Aspect de l'eau	30CLVYL	0	=	Analyse qualitative				
Odeur	30CLVYL	0 Chlore		Qualitative				
Saveur	30CLVYL	0 Chlore	-	Qualitative				1
Couleur	30CLVYL	0	-	Qualitative				
Analyses physicochimiques								1
Analyses physicochimiques o	de base						ľ	
Conductivité électrique brute à 25°C	30CLVYL	619	μS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888		200 110	00 *
COV : composés organiques	volatils							
Solvants organohalogénés								
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

