

Rapport d'analyse Page 1 / 2
Edité le : 31/07/2015

SAUR VALLEE DU RHONE

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 : LSE15-89580		Analyse demandée par : ARS DT DU GARD	
Identification échantillon : LSE1507-48665-1		N° Prélèvement : 00092260	
N° Analyse :	00093108		
Nature:	Eau de distribution		
Point de Surveillance :	ARAMON	Code PSV : 000000029	
Localisation exacte :	MAIRIE		
Dept et commune :	30 ARAMON		
UGE :	0007 - ARAMON		
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
Type de visite :	D2	Type Analyse : METPJ	Motif du prélèvement : CS
Nom de l'exploitant :	SAUR CENTRE GARD LOZERE AVENUE DU DOCTEUR FLEMING ZI St Césaire 30936 NIMES CEDEX 9		
Nom de l'installation :	ARAMON	Type : UDI	Code : 000026
Prélèvement :	Prélevé le 28/07/2015 à 10h44 Réceptionné le 28/07/2015 à 15h00 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / CHATTELARD 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 29/07/2015 à 03h37

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain							
Température de l'eau	30METPJ	21.6	°C	Méthode à la sonde			25 #
pH sur le terrain	30METPJ	7.3	-	Electrochimie		6.5	9 #
Chlore libre sur le terrain	30METPJ	0.05	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD			#

.../...

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Chlore total sur le terrain	30METPJ	0.05	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#
Caractéristiques organoleptiques								
Aspect de l'eau	30METPJ	0	-	Analyse qualitative				
Odeur	30METPJ	0 Néant	-	Qualitative				
Saveur	30METPJ	0 Néant	-	Qualitative				
Couleur	30METPJ	0	-	Qualitative				
Analyses physicochimiques								
<i>Analyses physicochimiques de base</i>								
Conductivité électrique brute à 25°C	30METPJ	683	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888		200 1100	#
Métaux								
Nickel total	30METPJ	< 5	µg/l Ni	ICP/MS après acidification et décantation	ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	20		#
Plomb total	30METPJ	< 2	µg/l Pb	ICP/MS après acidification et décantation	ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	10		#
Cuivre total	30METPJ	0.117	mg/l Cu	ICP/MS après acidification et décantation	ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	2.0	1.0	#
Zinc total	30METPJ	< 0.010	mg/l Zn	ICP/MS après acidification et décantation	ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2			#

30METPJ METAUX 1ER JET (CU,NI,PB,ZN) (ARS30-2015)

Eau respectant les limites et références de qualité fixées pour les eaux destinées à la consommation humaine pour les paramètres analysés.

Nicolas ROUX
Valideur technique

