

CENTRE VALLÉE DU RHÔNE

250 avenue du Docteur Fleming  
ZI Saint Césaire - 30936 Nîmes Cedex 9  
Tél. 04 66 68 72 98 - Tlc : 04 66 68 73 18



MONSIEUR LE MAIRE  
7 Route Nationale

30320 BEZOUCE

NIMES, le 15 Décembre 2016

*On pourrait, peut être  
le mettre sur le site ?*

N/Réf. : AP/LP - Service Technique  
7908 - Exploitation - Entretien

Objet : Résultats d'analyses

*AT pour info  
SP pour affichage*

*Scander merci de les  
scanner pour eux  
puis de les afficher  
+1.*

Monsieur le Maire,

Nous prions de bien vouloir trouver, sous ce pli, copie du résultat des analyses effectuées au cours du mois de **NOVEMBRE 2016**.

Vous en souhaitant bonne réception, et demeurant à votre disposition pour tout complément d'information que vous pourriez souhaiter,

Veillez croire, Monsieur le Maire, à l'assurance de notre considération distinguée.

L'Ingénieur d'Exploitation,

P.I. : - Copie Bulletins d'analyses CARSO

SAUR

siège social : Atlantis - 1, avenue Eugène Freyssinet - 78280 Guyancourt

Tél. 01 30 60 84 00 - Tlc : 01 34 52 72 72 - www.saur.com

SAUR - S.A.S. au capital de 101 529 000 € - 339 379 984 R.C.S. Versailles - TVA intracommunautaire : FR 28 339 379 984 - NAF 3600 Z

# 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 : 14/11/2016

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 (\*\*).

<b>Identification dossier :</b>	LSE16-143036	<b>Analyse demandée par :</b>	ARS DT DU GARD
<b>Identification échantillon :</b>	<b>LSE1611-3270-1</b>	<b>N° Prélèvement :</b>	00103285
<b>N° Analyse :</b>	00104269		
<b>Nature :</b>	Eau de distribution		
<b>Point de Surveillance :</b>	BEZOUCE	<b>Code PSV :</b>	000000167
<b>Localisation exacte :</b>	MAIRIE BEZOUCE		
<b>Dept et commune :</b>	30 BEZOUCE		
<b>UGE :</b>	1024 - C. D'AGGLO NIMES METROPOLE SAUR		
<b>Type d'eau :</b>	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
<b>Type de visite :</b>	D1	<b>Type Analyse :</b>	ND1N
<b>Nom de l'exploitant :</b>	SAUR CENTRE GARD LOZERE AVENUE DU DOCTEUR FLEMING ZI St Césaire 30936 NIMES CEDEX 9	<b>Motif du prélèvement :</b>	CS
<b>Nom de l'installation :</b>	BEZOUCE	<b>Type :</b>	UDI
<b>Prélèvement :</b>	Prélevé le 08/11/2016 à 10h48 Réceptionné le 08/11/2016 à 14h27 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	<b>Code :</b>	000141

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 08/11/2016 à 17h43

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Observations sur le terrain</b>							
Nébulosité	30ND1N	SOLEIL	-	Observation visuelle			
Nébulosité de la veille	30ND1N	SOLEIL	-	Observation visuelle			

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Mesures sur le terrain</b>								
Température de l'eau	30ND1N	16.3	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3			#
pH sur le terrain	30ND1N	7.3	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5	9	#
Chlore libre sur le terrain	30ND1N	0.43	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#
Chlore total sur le terrain	30ND1N	0.43	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#
<b>Analyses microbiologiques</b>								
Microorganismes aérobies à 36°C 44h (PCA) (**)	30ND1N	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			#
Microorganismes aérobies à 22°C 68h (PCA) (**)	30ND1N	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			#
Bactéries coliformes à 36°C (**)	30ND1N	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1		0	#
Escherichia coli (**)	30ND1N	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1	0		#
Entérocoques intestinaux (Streptocoques fécaux) (**)	30ND1N	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0		#
Spores de micro-organismes anaérobies sulfito-réducteurs (**)	30ND1N	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2		0	#
<b>Caractéristiques organoleptiques</b>								
Aspect de l'eau	30ND1N	0	-	Analyse qualitative				#
Odeur	30ND1N	0 Chlore	-	Qualitative				#
Saveur	30ND1N	0 Chlore	-	Qualitative				#
Couleur apparente (eau brute)	30ND1N	< 5	mg/l Pt	Compareurs	NF EN ISO 7887		15	#
Couleur vraie (eau filtrée)	30ND1N	< 5	mg/l Pt	Compareurs	NF EN ISO 7887			#
Couleur	30ND1N	0	-	Qualitative				#
Turbidité	30ND1N	0.18	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027		2	#
<b>Analyses physicochimiques</b>								
<b>Analyses physicochimiques de base</b>								
pH	30ND1N	7.40	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5	9	#
Température de mesure du pH	30ND1N	21.1	°C					#
Conductivité électrique brute à 25°C	30ND1N	701	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	200	1100	#
<b>Cations</b>								
Ammonium	30ND1N	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie au bleu indophénol	NF T90-015-2		0.10	#
<b>Anions</b>								
Nitrates	30ND1N	23.7	mg/l NO3-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395	50		#

30ND1N

ANALYSE (ND1N=ND1+NO3) EAU DE DISTRIBUTION (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.

Jean-Christophe DOLIVEIRA  
Directeur Qualité

