

CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

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

MAISON DE L'EAU
Courrier arrivé le

01 DEC. 2017

Accréditation
1-1531
PORTER
disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport d'analyse Page 1 / 2
Edité le : 30/11/2017

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 (**).

Identification dossier :	LSE17-178735	Analyse demandée par :	ARS DT DU GARD
Identification échantillon :	LSE1711-15493-1	N° Prélèvement :	00111266
N° Analyse :	00112403	Code PSV :	000000445
Nature :	Eau de distribution		
Point de Surveillance :	SAINT PAUL LES FONTS		
Localisation exacte :	MAIRIE		
Dept et commune :	30 SAINT PAUL LES FONTS		
UGE :	0194 - SYND. INTERC. DE LA MAISON DE L'EAU		
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
Type de visite :	D2	Type Analyse :	METPJ
Nom de l'exploitant :	SAUR, AGENCE DE MONTELMAR CHEMIN DE LA FONDERIE BP 137 26216 MONTELMAR CEDEX	Motif du prélèvement :	CS
Nom de l'installation :	SIAEP DE LA MAISON DE L'EAU	Type :	UDI
Prélèvement :	Prélevé le 29/11/2017 à 09h38 Réceptionné le 29/11/2017 à 15h22 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	Code :	000400

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 29/11/2017 à 15h22

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Observations sur le terrain							
Nébulosité	30METPJ*	SOLEIL	-	Observation visuelle			
Nébulosité de la veille	30METPJ*	SOLEIL	-	Observation visuelle			
Mesures sur le terrain							

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité		Références de qualité	
Température de l'eau	30METPJ*	12.1	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ009 v3			#	
pH sur le terrain	30METPJ*	7.7	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523		6.5	#	
Chlore libre sur le terrain	30METPJ*	0.64	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#	
Chlore total sur le terrain	30METPJ*	0.97	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 Chlore	-	Qualitative					
Saveur	30METPJ*	0 Chlore	-	Qualitative					
Couleur	30METPJ*	0	-	Qualitative					
Analyses physicochimiques									
<i>Analyses physicochimiques de base</i>									
Conductivité électrique brute à 25°C	30METPJ*	532	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888		200	1100	#
Métaux									
Nickel total au 1er jet	30METPJ*	< 5	µg/l Ni	ICP/MS après acidification et décantation	ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2		20		#
Plomb total au 1er jet	30METPJ*	< 2	µg/l Pb	ICP/MS après acidification et décantation	ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2		10		#
Cuivre total au 1er jet	30METPJ*	0.013	mg/l Cu	ICP/MS après acidification et décantation	ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2		2.0	1.0	#
Zinc total au 1er jet	30METPJ*	0.016	mg/l	ICP/MS après acidification et décantation	ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2				#
30METPJ* ANALYSE (METPJ) METAUX 1ER JET (CU,NI,PB,ZN) (ARS30-2017)									

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.

Nicolas ROUX
Valideur technique

