

Edité le : 16/10/2020

Rapport d'analyse Page 1 / 4

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 4 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 :	LSE20-155194	Analyse demandée par :	AGENCE REGIONALE DE SANTE LANGUEDOC ROUSSILLON - 30906 NIMES
Identification échantillon :	LSE2010-19817-2	N° Prélèvement :	00137519
N° Analyse :	00138581		
Nature :	Eau de production		
Point de Surveillance :	STATION RESERVOIR VILLAGE	Code PSV :	000000552
Localisation exacte :	BACHE VILLAGE - ROBINET		
Dept et commune :	30 SAINT-ANDRE-D'OLERARGUES		
UGE :	2491 - AGGLOMERATION GARD RHODANIEN SAUR		
Type d'eau :	T1 - ESO A TURB <2 SORTIE PRODUCTION		
Type de visite :	P2	Type Analyse :	P2-P
Nom de l'exploitant :	SAUR AGENCE DE MONTELIMAR CHEMIN DE LA FONDERIE 26216 MONTELIMAR CEDEX	Motif du prélèvement :	CS
Nom de l'installation :	STATION RESERVOIR VILLAGE	Type :	TTP
Prélèvement :	Prélevé le 06/10/2020 à 10h01 Réception au laboratoire le 06/10/2020 à 15h14 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 :	000493
Traitement :	EAU DE JAVEL		

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.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client qui sont antérieures à l'heure et la date de prélèvement.

Date de début d'analyse le 06/10/2020 à 15h14

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
------------------------	-----------	--------	----------	--------	--------------------	-----------------------	--------

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Mesures sur le terrain						
Température de l'eau	11P2-P	16,5	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	25 #
pH sur le terrain	11P2-P	7,4	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6,5 9 #
Chlore libre sur le terrain	11P2-P	0,39	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	#
Chlore total sur le terrain	11P2-P	0,43	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	#
Bioxyde de chlore	11P2-P	N.M.	mg/l ClO2	Spectrophotométrie à la glycine	Méthode interne M_EZ013	
Analyses microbiologiques						
Microorganismes aérobies à 36°C 44h (PCA) (**)	11P2-P	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	#
Microorganismes aérobies à 22°C 68h (PCA) (**)	11P2-P	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	#
Bactéries coliformes à 36°C (**)	11P2-P	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - version 2000	0 #
Escherichia coli (**)	11P2-P	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - version 2000	0 #
Entérocoques intestinaux (Streptocoques fécaux) (**)	11P2-P	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0 #
Caractéristiques organoleptiques						
Aspect de l'eau	11P2-P	0	-	Analyse qualitative		
Odeur	11P2-P	0 Chlore	-	Qualitative		
Saveur	11P2-P	0 Chlore	-	Qualitative		
Couleur	11P2-P	0	-	Qualitative		
Turbidité	11P2-P	0,16	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027	2 #
Analyses physicochimiques						
Analyses physicochimiques de base						
Conductivité électrique brute à 25°C	11P2-P	613	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	200 1100 #
TAC (Titre alcalimétrique complet)	11P2-P	31,10	° f	Potentiométrie	NF EN 9963-1	#
TH (Titre Hydrotimétrique)	11P2-P	33,97	° f	Calcul à partir de Ca et Mg	Méthode interne M_EM144	#
Carbone organique total (COT)	11P2-P	0,4	mg/l C	Oxydation par voie humide et IR	NF EN 1484	2 #
Fluorures	11P2-P	0,09	mg/l F-	Chromatographie ionique	NF EN ISO 10304-1	1,5 #
Cyanures totaux (indice cyanure)	11P2-P	< 10	µg/l CN-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 14403-2	50 #
Paramètres de la désinfection						
Bromates	11COHVD	< 3,0	µg/l BRO3-	Chromatographie ionique	NF EN ISO 15061	10 #
Equilibre calcocarbonique						
pH à l'équilibre	11P2-P	7,10	-	Calcul	Méthode Legrand et Poirier	
Equilibre calcocarbonique (5 classes)	11P2-P	0 incrustante	-	Calcul	Méthode Legrand et Poirier	1 2
Cations						
Calcium dissous	11P2-P	128,8	mg/l Ca++	ICP/AES après filtration	NF EN ISO 11885	#
Magnésium dissous	11P2-P	4,3	mg/l Mg++	ICP/AES après filtration	NF EN ISO 11885	#
Sodium dissous	11P2-P	4,6	mg/l Na+	ICP/AES après filtration	NF EN ISO 11885	200 #
Potassium dissous	11P2-P	0,6	mg/l K+	ICP/AES après filtration	NF EN ISO 11885	#
Ammonium		< 0,05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie automatisée	NF T90-015-2	0,10 #
Anions						
Chlorures	11P2-P	6,4	mg/l Cl-	Chromatographie ionique	NF EN ISO 10304-1	250 #
Sulfates	11P2-P	23,5	mg/l SO4--	Chromatographie ionique	NF EN ISO 10304-1	250 #

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	
Nitrates	11P2-P	0,5	mg/l NO3-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395	50	#	
Nitrites	11P2-P	< 0.02	mg/l NO2-	Spectrophotométrie	NF EN 26777	0,10	#	
Somme NO3/50 + NO2/3	11P2-P	0,01	mg/l	Calcul		1		
Carbonates	11P2-P	0	mg/l CO3--	Potentiométrie	NF EN 9963-1		#	
Bicarbonates	11P2-P	379,0	mg/l HCO3-	Potentiométrie	NF EN 9963-1		#	
Métaux								
Aluminium total	11P2-P	< 10	µg/l Al	ICP/MS après acidification et décantation	ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2		200 #	
Arsenic total	11P2-P	< 2	µg/l As	ICP/MS après acidification et décantation	ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	10	#	
Fer total	11P2-P	< 10	µg/l Fe	ICP/MS après acidification et décantation	ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2		200 #	
Manganèse total	11P2-P	< 10	µg/l Mn	ICP/MS après acidification et décantation	ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2		50 #	
Baryum total	11P2-P	0,014	mg/l Ba	ICP/MS après acidification et décantation	ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2		0,70 #	
Bore total	11P2-P	< 0,010	mg/l B	ICP/MS après acidification et décantation	ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	1,0	#	
Sélénium total	11P2-P	< 2	µg/l Se	ICP/MS après acidification et décantation	ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	10	#	
Mercuré total	11P2-P	< 0,01	µg/l Hg	Fluorescence après minéralisation bromure-bromate	Méthode interne M_EM156	1,0	#	
COV : composés organiques volatils								
BTEX								
Benzène	11P2-P	< 0,5	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 11423-1	1,0	#	
Solvants organohalogénés								
1,1,2,2-tétrachloroéthane	11COHVD	< 0,50	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301		#	
1,1,1-trichloroéthane	11COHVD	< 0,50	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301		#	
1,1,2-trichloroéthane	11COHVD	< 0,20	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301		#	
1,1-dichloroéthane	11COHVD	< 0,50	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301		#	
1,1-dichloroéthylène	11COHVD	< 0,50	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301		#	
1,2-dichloroéthane	11COHVD	< 0,50	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301	3,0	#	
Cis 1,2-dichloroéthylène	11COHVD	< 0,50	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301		#	
Trans 1,2-dichloroéthylène	11COHVD	< 0,50	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301		#	
Bromoforme	11COHVD	1,9	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301		#	
Chloroforme	11COHVD	< 0,50	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301		#	
Chlorure de vinyle	11P2-P	< 0,004	µg/l	Purge and Trap /GC/MS	Méthode interne M_ET105	0,5	#	
Dibromochlorométhane	11COHVD	0,32	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301		#	
Dichlorobromométhane	11COHVD	< 0,50	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301		#	
Dichlorométhane	11COHVD	< 5,0	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301		#	
Somme des trihalométhanes	11COHVD	2,22	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301	100	#	
Tétrachloroéthylène	11COHVD	< 0,50	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301		#	
Tétrachlorure de carbone	11COHVD	< 0,50	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301		#	
Trichloroéthylène	11COHVD	< 0,50	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301		#	
Somme des tri et tétrachloroéthylène	11COHVD	< 0,50	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301	10	#	
Epichlorhydrine	11ACEPI	< 0,05	µg/l	Purge and Trap /GC/MS	Méthode interne M_ET105	0,1	#	
Dérivés du benzène								
Chlorobenzènes								
1,2-dichlorobenzène	11COHVD	< 0,05	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 11423-1		#	
1,3-dichlorobenzène	11COHVD	< 0,5	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 11423-1		#	

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
1,4-dichlorobenzène	11COHVD	< 0.05	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 11423-1		#
Composés divers <i>Divers</i>							
Acrylamide	11ACEPI	< 0.1	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET130	0.1	#
Radioactivité : l'activité est comparée à la limite de détection							
Activité alpha globale	11P2-P	0.04	Bq/l	Compteur à gaz proportionnel	NF EN ISO 10704		0.1 #
activité alpha globale : incertitude (k=2)	11P2-P	0.02	Bq/l	Compteur à gaz proportionnel	NF EN ISO 10704		#
Activité bêta globale	11P2-P	< 0.05	Bq/l	Compteur à gaz proportionnel	NF EN ISO 10704		#
Activité bêta globale : incertitude (k=2)	11P2-P	-	Bq/l	Compteur à gaz proportionnel	NF EN ISO 10704		#
Potassium 40	11P2-P	0.019	Bq/l	Calcul à partir de K			
Potassium 40 : incertitude (k=2)	11P2-P	0.001	Bq/l	Calcul à partir de K			
Activité bêta globale résiduelle	11P2-P	< 0.04	Bq/l	Calcul			1
Activité bêta globale résiduelle : incertitude (k=2)	11P2-P	-	Bq/l	Calcul			
Tritium	11P2-P	< 9	Bq/l	Scintillation liquide	NF EN ISO 9698		100 #
Tritium : incertitude (k=2)	11P2-P	-	Bq/l	Scintillation liquide	NF EN ISO 9698		#
Dose indicative	11P2-P	< 0.1	mSv/an	Interprétation			0.1

11COHVD ANALYSE (OHVD) ORGANOHALOGENES VOLATILS (ARS11-2020)

11P2-P ANALYSE (P2-P=P1P2 SANS PEST) PRODUCTION (ARS11-2020)

11ACEPI ANALYSE (ACEPI) ACRYLAMIDE EPICHLORHYDRINE (ARS11-2020)

Eau respectant les limites 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

Eau ne respectant pas les 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 suivants :

- Equilibre calcocarbonique (5 classes)

Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.

(Déclaration de conformité non couverte par l'accréditation)

Jerome CASTAREDE
Ingénieur de Laboratoire

