## CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

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



Edité le : 03/04/2020

Rapport d'analyse Page 1 / 5

CA GARD RHODANIEN - POLE AMENAGEMENT TERRITOIRE

MAISON ENVIRONNEMENT 1007 ROUTE DE VENEJAN 30200 ST NAZAIRE

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 5 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 : LSE20-42700

Identification échantillon : LSE2003-21872-1 Analyse demandée par : AGENCE REGIONALE DE SANTE

LANGUEDOC ROUSSILLON - 30906 NIMES

N° Analyse: 00138085 N° Prélèvement: 00137023

Nature: Eau de distribution

Point de Surveillance : CARME Code PSV : 0000001243

Localisation exacte : cimetière

Dept et commune : 30 SABRAN

Coordonnées GPS du point (x,y) X: 44,1637094800 Y: 4,5419963300

**UGE:** 0131 - SABRAN ET HAMEAUX

Type d'eau : T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Type de visite : D1 Type Analyse : D1 Motif du prélèvement : CS

Nom de l'exploitant : AGGLOMERATION GARD RHODANIEN

POLE AMENAGEMENT DU TERRITOIRE - MAISON DE L'ENVIR

1007 ROUTE DE VENEJAN

30200 ST NAZAIRE

Nom de l'installation: CARME DONNAT COMBE COLOMBIER Type: UDI Code: 001031

Prélèvement : Prélevé le 26/03/2020 à 08h05 Réception au laboratoire le 26/03/2020 à 14h41

Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / BOVERO Mathieu Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation

humaine

Flaconnage CARSO-LSEHL

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 26/03/2020 à 18h14

.../...

Rapport d'analyse Page 2 / 5

Edité le : 03/04/2020

Identification échantillon: LSE2003-21872-1

Destinataire: CA GARD RHODANIEN - POLE AMENAGEMENT TERRITOIRE

Paramètres analytiqu	les	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	9
Mesures sur le terrain	4424.0			Máthada à la acada	Méthode interne			T
Température de l'eau	11D1@	11.6	°C	Méthode à la sonde  Electrochimie	M_EZ008 v3		25	۱
pH sur le terrain	11D1@	7.7	-		NF EN ISO 10523		6.5 9	"
Chlore libre sur le terrain	11D1@	0.37	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			
Chlore total sur le terrain	11D1@	0.43	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#
Bioxyde de chlore	11D1@	N.M.	mg/l ClO2	Spectrophotométrie à la glycine	Méthode interne M_EZ013			
Analyses microbiologiques Microorganismes aérobies à 36°C 44h (PCA) (*)	11D1@	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			#
Microorganismes aérobies à 22°C 68h (PCA) (*)	11D1@	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			#
Bactéries coliformes à 36°C (*)	11D1@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - version 2000		0	#
Escherichia coli (*)	11D1@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - version 2000	0		#
Entérocoques intestinaux (Streptocoques fécaux) (*)	11D1@	<1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0		#
Caractéristiques organoleptique				A series a series de la companya de				
Aspect de l'eau	11D1@	0	-	Analyse qualitative				
Odeur Saveur	11D1@ 11D1@	0 Chlore 0 Chlore	-	Qualitative  Qualitative				
Couleur	11D1@	0 Chilore		Qualitative				
Turbidité	11D1@	0.20	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027		2	,   #
Analyses physicochimiques  Analyses physicochimiques de b		0.20	141 0				2	
Conductivité électrique	11D1@	496	μS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888		200 1100	#
brute à 25°C  Paramètres de la désinfection								
Bromates	11COHVD	< 3.0	μg/l BRO3-	Chromatographie ionique	NF EN ISO 15061	10		#
Cations	HOOHVD	< 3.0	рул вкоз-	On on atographic fornique	NI EN ISO ISOUT			
	11D1@	. 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie au bleu	NF T90-015-2			.   #
Ammonium	TIDI@	< 0.05	mg/ma++	indophénol	NF 190-013-2		0.10	
Anions				Flore continue (OFA)				l _
Nitrates	11NO3	6.7	mg/l NO3-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395	50		#
COV : composés organiques vol Solvants organohalogénés	atils							
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			#

Rapport d'analyse Page 3 / 5

Edité le : 03/04/2020

Identification échantillon: LSE2003-21872-1

Destinataire: CA GARD RHODANIEN - POLE AMENAGEMENT TERRITOIRE

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	
Bromoforme	11COHVD	< 0.50	μg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301		#	
Chloroforme	11COHVD	< 0.50	μg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301		#	
Dibromochlorométhane	11COHVD	0.33	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	0.33	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		
Pesticides Total pesticides								
Somme des triazines et de leurs métabolites  Pesticides azotés	11ATZMT	<0.005	μg/l	Calcul				
Cyromazine	11ATZMT	< 0.020	μg/l	HPLC/MS/MS après injection	Méthode interne	0.1	#	
Amétryne	11ATZMT	< 0.005	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109 Méthode interne	0.1	#	
Atrazine	11ATZMT	< 0.005	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection directe	M_ET109 Méthode interne M_ET109	0.1	#	
Atrazine 2-hydroxy	11ATZMT	< 0.020	μg/l	HPLC/MS/MS après injection	Méthode interne	0.1	#	
Atrazine déséthyl	11ATZMT	< 0.005	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109 Méthode interne	0.1	#	
Cyanazine	11ATZMT	< 0.005	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109  Méthode interne	0.1	#	
Desmetryne	11ATZMT	< 0.005	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109 Méthode interne	0.1	#	
Hexazinone	11ATZMT	< 0.005	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109 Méthode interne	0.1	#	
Metamitrone	11ATZMT	< 0.005	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109 Méthode interne	0.1	#	
Metribuzine	11ATZMT	< 0.005	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109 Méthode interne	0.1	#	
Prometon	11ATZMT	< 0.005	µg/I	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109 Méthode interne	0.1	#	
	11ATZMT		1	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109  Méthode interne	0.1	#	
Prometryne		< 0.005	μg/l	directe	M_ET109		#	
Propazine	11ATZMT	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		
Sebuthylazine	11ATZMT	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#	
Secbumeton	11ATZMT	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#	
Simazine 2-hydroxy	11ATZMT	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#	
Terbumeton	11ATZMT	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#	
Terbumeton déséthyl	11ATZMT	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#	
Terbuthylazine	11ATZMT	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#	
Terbuthylazine déséthyl	11ATZMT	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne	0.1	#	
Terbuthylazine 2-hydroxy (Hydroxyterbuthylazine)	11ATZMT	< 0.020	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	M_ET109 Méthode interne M_ET109	0.1	#	
Terbutryne	11ATZMT	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne	0.1	#	
Triétazine	11ATZMT	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	M_ET109  Méthode interne M_ET109	0.1	#	

Rapport d'analyse Page 4 / 5

Edité le : 03/04/2020

Identification échantillon: LSE2003-21872-1

Destinataire : CA GARD RHODANIEN - POLE AMENAGEMENT TERRITOIRE

Paramètres analy	tiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Simetryne	11ATZMT	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M ET109	0.1	#
Dimethametryne	11ATZMT	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
Propazine 2-hydroxy	11ATZMT	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
Triétazine 2-hydroxy	11ATZMT	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
Triétazine déséthyl	11ATZMT	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
Sébuthylazine déséthyl	11ATZMT	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
Sebuthylazine 2-hydroxy	11ATZMT	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
Atrazine déséthyl 2-hydroxy	11ATZMT	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
Simazine	11ATZMT	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
Atrazine déisopropyl	11ATZMT	< 0.020	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M ET109	0.1	#
Atrazine déisopropyl 2-hydroxy	11ATZMT	< 0.020	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
Terbuthylazine déséthyl 2-hydroxy	11ATZMT	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
Cybutryne	11ATZMT	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
Aziprotryne	11ATZMT	< 0.030	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109		
Isomethiozine	11ATZMT	< 0.030	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109		
Atrazine déséthyl déisopropyl	11ATZMT	< 0.020	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1	#
Somme de la terbutylazine et de ses métabolites	11ATZMT	<0.020	μg/l	Calcul			
Somme de l'atrazine et de ses métabolites	11ATZMT	<0.020	μg/l	Calcul			
Somme du terbumeton et de ses métabolites	11ATZMT	<0.005	μg/l	Calcul			
Atraton (atrazine métoxy)	11ATZMT	< 0.01	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172		#
Amides et chloroacétamides							
Flufenacet (flurthiamide)	11ATZMT	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
Flufenacet-ESA	11ATZMT	< 0.010	μg/l	HPLC/MS/MS après extr. SPE	Méthode interne M ET249	0.10	#
Flufenacet-OXA	11ATZMT	< 0.010	μg/l	HPLC/MS/MS après extr. SPE	Méthode interne M_ET249	0.10	#
Pesticides divers							
Triazoxide	11ATZMT	< 0.050	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
Urées substituées							
Thidiazuron	11ATZMT	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	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		#
1,4-dichlorobenzène	11COHVD	< 0.05	μg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 11423-1		#

Rapport d'analyse Page 5 / 5

Edité le : 03/04/2020

Identification échantillon: LSE2003-21872-1

Destinataire: CA GARD RHODANIEN - POLE AMENAGEMENT TERRITOIRE

11ATZMT ANALYSE (ATZMT) ATRAZINE ET METABOLITES (ARS11-2020)
11COHVD ANALYSE (OHVD) ORGANOHALOGENES VOLATILS (ARS11-2020)

11D1@ ANALYSE (D1) EAU DE DISTRIBUTION (ARS11-2020)

**11NO3** NITRATES (ARS11-2020)

Taux d'extraction/ionisation modifié par la présence d'interférents

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.

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.

Les résultats sont rendus en prenant en compte les matières en suspension (MES) sauf quand la filtration est indiquée dans les normes analytiques.

(Déclaration de conformité non couverte par l'accréditation)

Marie FAURE Ingénieur de Laboratoire