## CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

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



Edité le : 10/03/2021

Rapport d'analyse Page 1 / 4

SIAEP DE DOMESSARGUES ST-THEODORIT

C/O MAIRIE DE DOMESSARGUES 10 CHEM. DES VIGNERONS 30350 DOMESSARGUES

N° Prélèvement: 00146387

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 : LSE21-29216

Identification échantillon : LSE2103-16172-1 Analyse demandée par : ARS DT DU GARD

N° Analyse : 00147475

Nature: Eau de distribution

Nature.

Point de Surveillance : CLAIRAN Code PSV : 0000000625

Localisation exacte : maison Bent

Dept et commune : 30 CANNES-ET-CLAIRAN

Coordonnées GPS du point (x,y) X: 43,9310719000 Y: 4,1022897000

UGE: 0189 - SYNDICAT DE DOMESSARGUES

Type d'eau: T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

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

Nom de l'exploitant : SIAEP DE DOMESSARGUES ST THEODORIT

MAIRIE DE DOMESSARGUES 30350 DOMESSARGUES

Nom de l'installation : DOMESSARGUES Type : UDI Code : 000552

Prélèvement : Prélevé le 02/03/2021 à 12h02 Réception au laboratoire le 02/03/2021 à 14h27

Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / BUCHET Caroll

Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation

humaine

Flaconnage CARSO-LSEHL

Traitement: CHLORE

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 02/03/2021 à 17h11

qualité qualité qualité	Paramètres analytiques Résu	ltats Unités	Méthodes Normes	Limites de Réf qualité	rérences de RAC qualité
-------------------------	-----------------------------	--------------	-----------------	---------------------------	-------------------------

## CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 4

Edité le : 10/03/2021

Identification échantillon: LSE2103-16172-1

Destinataire : SIAEP DE DOMESSARGUES ST-THEODORIT

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de	Références de	
		T		T		qualité	qualité	
Mesures sur le terrain Température de l'eau	11D1@	13.5	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne		25	5   #
pH sur le terrain	11D1@	7.5	-	Electrochimie	M_EZ008 v3 NF EN ISO 10523		6.5	9 #
Chlore libre sur le terrain	11D1@	0.38	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#
Chlore total sur le terrain	11D1@	0.42	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 organoleptiques Aspect de l'eau	11D1@	0	_	Analyse qualitative				
Odeur	11D1@	0 Chlore	-	Qualitative				
Saveur	11D1@	0 Chlore	-	Qualitative				
Couleur	11D1@	0	-	Qualitative				
Turbidité	11D1@	< 0.10	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027		2	2 #
Analyses physicochimiques  Analyses physicochimiques de bas	e							
Conductivité électrique brute à 25°C Cations	11D1@	756	μS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888		200 1100	0 #
Ammonium		< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie automatisée	NF T90-015-2		0.10	o   #
Anions								
Nitrates	11NO3	24	mg/I NO3-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395	50		#
Pesticides Total pesticides								
Somme des pesticides identifiés hors méabolites non pertinents  Pesticides azotés	11ATZMT*	0.055	μg/l	Calcul		0.5		
Cyromazine	11ATZMT*	< 0.020	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Amétryne	11ATZMT*	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Atrazine	11ATZMT*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Atrazine 2-hydroxy	11ATZMT*	< 0.020	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Atrazine déséthyl	11ATZMT*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Cyanazine	11ATZMT*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Desmetryne	11ATZMT*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection	Méthode interne	0.1		#
Hexazinone	11ATZMT*	< 0.005	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection directe	M_ET109 Méthode interne M_ET109	0.1		#
				35010	W_E1109			

## CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 3 / 4

Edité le : 10/03/2021

Identification échantillon: LSE2103-16172-1

Destinataire : SIAEP DE DOMESSARGUES ST-THEODORIT

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	
Metamitrone	11ATZMT*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#	
Metribuzine	11ATZMT*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#	
Prometon	11ATZMT*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#	
Prometryne	11ATZMT*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M ET109	0.1	#	
Propazine	11ATZMT*	< 0.020	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne	0.1	#	
Sebuthylazine	11ATZMT*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	M_ET109  Méthode interne  M_ET109	0.1	#	
Secbumeton	11ATZMT*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne	0.1	#	
Simazine 2-hydroxy	11ATZMT*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection	M_ET109 Méthode interne	0.1	#	
Terbumeton	11ATZMT*	< 0.005	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109 Méthode interne	0.1	#	
Terbumeton déséthyl	11ATZMT*	0.014	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109  Méthode interne	0.1	#	
Terbuthylazine	11ATZMT*	< 0.005	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109 Méthode interne	0.1	#	
Terbuthylazine déséthyl	11ATZMT*	< 0.005	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109 Méthode interne	0.1	#	
Terbuthylazine 2-hydroxy	11ATZMT*	0.026	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109  Méthode interne	0.1	#	
(Hydroxyterbuthylazine) Terbutryne	11ATZMT*	< 0.005	μg/l	directe  HPLC/MS/MS après injection	M_ET109  Méthode interne	0.1	#	
Triétazine	11ATZMT*	< 0.005	µg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109 Méthode interne	0.1	#	
Simetryne	11ATZMT*	< 0.005	µg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109 Méthode interne	0.1	#	
Dimethametryne	11ATZMT*	< 0.005	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109 Méthode interne	0.1	#	
Propazine 2-hydroxy	11ATZMT*	< 0.005	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109 Méthode interne	0.1	#	
Triétazine 2-hydroxy	11ATZMT*	< 0.005	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109 Méthode interne	0.1	#	
Triétazine déséthyl	11ATZMT*	< 0.005	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109 Méthode interne	0.1	#	
Sébuthylazine déséthyl	11ATZMT*	< 0.005	µg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109 Méthode interne	0.1	#	
Sebuthylazine 2-hydroxy	11ATZMT*	< 0.005	µg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109 Méthode interne		#	
	11ATZMT*	< 0.005	1.	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109  Méthode interne	0.1		
Atrazine déséthyl 2-hydroxy	TIATZWII	< 0.005	μg/l	directe	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	11ATZMT*	0.010	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#	
2-hydroxy Cybutryne	11ATZMT*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection	Méthode interne	0.1	#	
Aziprotryne	11ATZMT*	< 0.030	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109 Méthode interne	0.1		
Isomethiozine	11ATZMT*	< 0.030	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109 Méthode interne	0.1		
Atrazine déséthyl	11ATZMT*	< 0.020	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109 Méthode interne	0.1	#	
déisopropyl Atraton (atrazine métoxy)	11ATZMT*	< 0.01	μg/l	directe  GC/MS/MS après extraction SPE	M_ET108  Méthode interne		#	
	1 ZIVI 1	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	μ9/1	Similar Spirit Similar Single	M_ET172	0.1		
Amides et chloroacétamides	, <del></del>			LIDI CAMBASS				
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	#	

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 4 / 4

Edité le : 10/03/2021

Identification échantillon: LSE2103-16172-1

Destinataire: SIAEP DE DOMESSARGUES ST-THEODORIT

Paramètres ana	lytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	
Pesticides divers  Triazoxide  Urées substituées	11ATZMT*	< 0.050	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Thidiazuron	11ATZMT*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#

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

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

11ATZMT\* ANALYSE (ATZMT) ATRAZINE ET METABOLITES (ARS11-2021)

Eau respectant les limites et références de qualité fixées par l'arrêté du 11 janvier 2007 et par les articles R. 1321-2, R. 1321-3, R. 1321-7 et R. 1321-38 du code de la santé publique pour les eaux de 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)

Christophe ROGER Ingénieur de Laboratoire

