CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

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



Edité le: 24/08/2020

Rapport d'analyse Page 1 / 4

MAIRIE DE SABRAN

8 RUE FLORENTIN COLAIN HAMEAU DE COMBE 30200 SABRAN

Analyse demandée par : ARS DT DU GARD

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: LSE20-119848
Identification échantillon: LSE2008-31875-1

N° Analyse : 00140597 N° Prélèvement : 00139534

Nature: Eau de distribution

Point de Surveillance : MEGIERS Code PSV : 0000001239

Localisation exacte : CAVE COOPÉRATIVE

Dept et commune : 30 SABRAN

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 : MAIRIE DE SABRAN

MAIRIE DE SABRAN

30200 SABRAN

Nom de l'installation : CADIGNAC MEGIERS Type : UDI Code : 001028

Prélèvement: Prélevé le 13/08/2020 à 10h14 Réception au laboratoire le 13/08/2020 à 16h19

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

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 13/08/2020 à 19h00

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain Température de l'eau	11D1@	23.7	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3		25	#

.../...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 4

Edité le : 24/08/2020

Identification échantillon: LSE2008-31875-1

Destinataire : MAIRIE DE SABRAN

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	
pH sur le terrain	11D1@	7.3	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523		6.5 9	#
Chlore libre sur le terrain	11D1@	0.04	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#
Chlore total sur le terrain	11D1@	0.05	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#
Bioxyde de chlore	11D1@	N.M.	mg/I CIO2	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 Néant	-	Qualitative				
Saveur	11D1@	0 Néant	-	Qualitative				
Couleur	11D1@	0	-	Qualitative				
Turbidité	11D1@	0.38	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027		2	#
Analyses physicochimiques Analyses physicochimiques de base	е							
Conductivité électrique brute à 25°C Cations	11D1@	802	μS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888		200 1100	#
Ammonium Anions	11D1@	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie au bleu indophénol	NF T90-015-2		0.10	#
Nitrates	11NO3	8.2	mg/l NO3-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395	50		#
Pesticides Total pesticides								
Somme des triazines et de leurs métabolites Pesticides azotés	11ATZMT	0.096	µg/l	Calcul				
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 Atrazine déséthyl	11ATZMT 11ATZMT	< 0.020 < 0.005	μg/l μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe HPLC/MS/MS après injection	Méthode interne M_ET109 Méthode interne	0.1 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 directe	M_ET109 Méthode interne M_ET109	0.1		#
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		#

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 3 / 4

Edité le : 24/08/2020

Identification échantillon: LSE2008-31875-1

Destinataire : MAIRIE DE SABRAN

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
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	0.1	#
Secbumeton	11ATZMT	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	M_ET109 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	< 0.005	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	< 0.020	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/I	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109 Méthode interne	0.1	#
	11ATZMT	< 0.005	µg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109 Méthode interne	0.1	#
Simetryne	11ATZMT	< 0.005	μg/I	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109 Méthode interne	0.1	#
Dimethametryne	11ATZMT			directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109 Méthode interne		#
Propazine 2-hydroxy		< 0.005	μg/l	directe	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	11ATZMT	< 0.020	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M ET109	0.1	#
2-hydroxy Terbuthylazine déséthyl	11ATZMT	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection	Méthode interne	0.1	#
2-hydroxy Cybutryne	11ATZMT	< 0.005	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109 Méthode interne	0.1	#
Aziprotryne	11ATZMT	< 0.030	μg/I	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109 Méthode interne		
Isomethiozine	11ATZMT	< 0.030	μg/I	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109 Méthode interne		
Atrazine déséthyl	11ATZMT	0.096	µg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109 Méthode interne	0.1	#
déisopropyl Somme du terbumeton et				directe	M_ET108	0.1	
de ses métabolites Somme de la	11ATZMT	<0.005	μg/l	Calcul			
terbutylazine et de ses	11ATZMT	<0.020	μg/l	Calcul			
métabolites Somme de l'atrazine et de	11ATZMT	0.096	μg/l	Calcul			
ses métabolites Atraton (atrazine métoxy)	11ATZMT	< 0.01	μg/l	GC/MS/MS après extraction	Méthode interne		#
Amides				SPE	M_ET172		
Flufenacet (flurthiamide)	11ATZMT	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection	Méthode interne	0.1	#
Flufenacet-ESA	11ATZMT	< 0.010	μg/l	directe HPLC/MS/MS après extr. SPE	M_ET109 Méthode interne	0.10	#
Flufenacet-OXA	11ATZMT	< 0.010	μg/l	HPLC/MS/MS après extr. SPE	M_ET249 Méthode interne	0.10	#
Pesticides divers					M_ET249		
Triazoxide	11ATZMT	< 0.050	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 4 / 4

Edité le : 24/08/2020

Identification échantillon: LSE2008-31875-1

Destinataire: MAIRIE DE SABRAN

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	
Urées substituées								
Thidiazuron	11ATZMT	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#

11ATZMT ANALYSE (ATZMT) ATRAZINE ET METABOLITES (ARS11-2020)

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

11NO3 NITRATES (ARS11-2020)

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.

Isabelle VECCHIOLI Responsable de Laboratoire