

CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

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

Rapport d'analyse
Edité le : 10/10/2018

Page 1 / 4

Rapport partiel

A L E R T E

CC LES AVANTS MONTS

ZAE L'AUDACIEUSE
SERVICE EAU ET ASSAINISSEMENT
34480 MAGALAS

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 :	LSE18-158942	Analyse demandée par :	ARS DT DE L'HERAULT
Identification échantillon :	LSE1810-21519	N° Prélèvement :	00227343
N° Analyse :	00227270	Nature :	Eau de distribution
Point de Surveillance :	CENTRE PUIISSON	Code PSV :	000000842
Localisation exacte :	RUE DE LA REPUBLIQUE ROBINET CUISINE	Dept et commune :	34 PUIISSON
UGE :	1635 - CC. LES AVANT MONTS	Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
Type de visite :	D1	Type Analyse :	PLRCA
Nom de l'exploitant :	CTE COMMUNES LES AVANT-MONTS ZAE L'AUDACIEUSE 34480 MAGALAS	Motif du prélèvement :	S1
Nom de l'installation :	CC. LAM - PUIISSON	Type :	UDI
Prélèvement :	Prélevé le 04/10/2018 à 08h40 Réceptionné le 04/10/2018 à 17h41 Prélevé par CARSO LSEHL / BERVA Benjamin Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Conditions de prélèvements : INF Flaconnage CARSO-LSEHL	Code :	000738
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.

Date de début d'analyse le 05/10/2018 à 03h02

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Pesticides <i>Total pesticides</i>						
Somme des pesticides identifiés	34PLRCA*	0.297	µg/l	Calcul	0.5	

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	
Pesticides azotés							
Amétryne	34PLRCA*	< 0.005	µg/l	HPLCMS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
Atrazine	34PLRCA*	< 0.005	µg/l	HPLCMS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
Atrazine déséthyl	34PLRCA*	< 0.005	µg/l	HPLCMS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
Cyanazine	34PLRCA*	< 0.005	µg/l	HPLCMS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
Hexazinone	34PLRCA*	< 0.005	µg/l	HPLCMS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
Propazine	34PLRCA*	< 0.020	µg/l	HPLCMS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
Sebuthylazine	34PLRCA*	< 0.005	µg/l	HPLCMS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
Simazine 2-hydroxy	34PLRCA*	< 0.005	µg/l	HPLCMS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
Terbumeton	34PLRCA*	< 0.005	µg/l	HPLCMS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
Terbumeton déséthyl	34PLRCA*	< 0.005	µg/l	HPLCMS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
Terbutylazine	34PLRCA*	< 0.005	µg/l	HPLCMS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
Terbutylazine déséthyl	34PLRCA*	0.016	µg/l	HPLCMS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
Terbutylazine 2-hydroxy (Hydroxyterbutylazine)	34PLRCA*	< 0.020	µg/l	HPLCMS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
Terbutryne	34PLRCA*	< 0.005	µg/l	HPLCMS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
Simazine	34PLRCA*	0.039	µg/l	HPLCMS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
Atrazine déisopropyl	34PLRCA*	0.049	µg/l	HPLCMS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
Sulcotrione	34PLRCA*	< 0.050	µg/l	HPLCMS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
Atrazine déséthyl déisopropyl	34PLRCA*	0.193	µg/l	HPLCMS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1	#
Pesticides organochlorés							
Pesticides organophosphorés							
Temefos	34PLRCA*	< 0.10	µg/l	HPLCMS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
Phoxime	34PLRCA*	< 0.005	µg/l	HPLCMS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1	#
Oxydemeton méthyl	34PLRCA*	< 0.005	µg/l	HPLCMS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1	#
Carbamates							
Carbendazime	34PLRCA*	< 0.005	µg/l	HPLCMS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1	#
Carbofuran	34PLRCA*	< 0.005	µg/l	HPLCMS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1	#
Carbofuran 3-hydroxy	34PLRCA*	< 0.005	µg/l	HPLCMS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1	#
Methomyl	34PLRCA*	< 0.005	µg/l	HPLCMS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1	#
Benfuracarbe	34PLRCA*	< 0.005	µg/l	HPLCMS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
Iprovalicarbe	34PLRCA*	< 0.005	µg/l	HPLCMS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1	#
Néonicotinoïdes							
Imidaclopride	34PLRCA*	< 0.005	µg/l	HPLCMS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
Amides							
Metalaxyl	34PLRCA*	< 0.005	µg/l	HPLCMS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
Isoxaflutole	34PLRCA*	< 0.005	µg/l	HPLCMS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
Anilines							
Oryzalin	34PLRCA*	< 0.020	µg/l	HPLCMS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
Azoles							
Benzonitriles							

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Nomes	Limites de qualité	Références de qualité	
Ioxynil	34PLRCA*	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
Bromoxynil	34PLRCA*	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
Dicarboximides							
Phénoxyacides							
Dichlorprop-P	34PLRCA*	< 0.030	µg/l	HPLC/MS/MS après extract. SPE	Méthode interne M_ET142		#
2,4-D	34PLRCA*	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
2,4-MCPA	34PLRCA*	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
MCPP (Mecoprop) total	34PLRCA*	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
Dicamba	34PLRCA*	< 0.050	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
Triclopyr	34PLRCA*	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
2,4-DP (Dichlorprop) total	34PLRCA*	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
Fluroxypyr	34PLRCA*	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
fluroxypyr-meptyl ester	34PLRCA*	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1	#
Phénols							
Dinocap	34PLRCA*	< 0.050	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
Strobilurines							
Azoxystrobine	34PLRCA*	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
Trifloxystrobine	34PLRCA*	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
Pesticides divers							
Cymoxanil	34PLRCA*	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1	#
Bentazone	34PLRCA*	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
Diméthomorphe	34PLRCA*	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
Spiroxamine	34PLRCA*	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
Picloram	34PLRCA*	< 0.100	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108		#
Urées substituées							
Chlortoluron (chlorotoluron)	34PLRCA*	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
Diuron	34PLRCA*	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
Fénuron	34PLRCA*	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
Isoproturon	34PLRCA*	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
Linuron	34PLRCA*	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
Methabenzthiazuron	34PLRCA*	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
Metobromuron	34PLRCA*	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
Metoxuron	34PLRCA*	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
Sulfosulfuron	34PLRCA*	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
Rimsulfuron	34PLRCA*	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
Nicosulfuron	34PLRCA*	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
Monolinuron	34PLRCA*	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
Flazasulfuron	34PLRCA*	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
DCPMU (1-(3-4-dichlorophényl)-3-méthylurée)	34PLRCA*	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
Metsulfuron méthyl	34PLRCA*	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 4 / 4

Edité le : 10/10/2018

Identification échantillon : LSE1810-21519

Destinataire : CC LES AVANTS MONTS

ALERTE

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	
IPPMU (isoproturon-desmethyl)	34PLRCA*	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M ET109	0.1	#

34PLRCA* PESTICIDES LISTE REGION A (PLRCA) (ARS34-2017)

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