CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

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



Rapport d'analyse

Page 1 / 2

Edité le : 03/05/2019

MAIRIE DE LES BORDES

34 RUE DE LA MAIRIE

BP 10

45460 LES BORDES



Code PSV: 0000001726

Motif du prélèvement : CS

Analyse demandée par : ARS du Centre DT DU LOIRET

N° Prélèvement: 00137764

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 2 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 (*).

Identification dossier: LSE19-64482

Identification échantillon: LSE1904-49025-1

N° Analyse : 00149741

Nature:

Eau de production Point de Surveillance: CHATEAU D'EAU

Localisation exacte:

COLONNE DE DISTRIBUTION

Dept et commune :

45 LES BORDES

UGE:

0018 - AEP LES BORDES

Type d'eau:

T1 - ESO A TURB <2 SORTIE PRODUCTION

Type de visite:

Type Analyse: AMIDE

Nom de l'exploitant :

MAIRIE DE LES BORDES mairie

34 rue de la Mairie 45460 LES BORDES

Nom de l'installation: CHLORATION LES BORDES

Type: TTP

Prélèvement :

Réceptionné le 26/04/2019 Prélevé le 25/04/2019 à 08h53

Prélevé par CARSO LSEHL / VALLOT Etienne

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

consommation humaine Flaconnage CARSO-LSEHL

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 debut d'analyse le 26/04/2019											
Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC			
Pesticides Amides											
S-Metolachlor	45AMIDE	<0.100	µg/l	HPLC/MS/MS après extract. SPE	Méthode interne M ET142	0.1					
Boscalid	45AMIDE	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1		#			
Isoxaben	45AMIDE	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#			
Acétochlore	45AMIDE	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1		#			
Alachlore	45AMIDE	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1		#			

.../...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 03/05/2019

Identification échantillon : LSE1904-49025-1 Destinataire : MAIRIE DE LES BORDES

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Métazachlor	45AMIDE	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1	#
Napropamide	45AMIDE	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1	#
Propyzamide	45AMIDE	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1	#
Tebutam	45AMIDE	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1	#
Alachlore-OXA	45AMIDE	< 0.030	µg/l	HPLC/MS/MS après extr. SPE	Méthode interne M_ET249	0.10	#
Acetochlore-ESA (t-sulfonyl acid)	45AMIDE	< 0.030	μg/l	HPLC/MS/MS après extr. SPE	Méthode interne M_ET249	0.10	#
Acetochlore-OXA (sulfinylacetic acid)	45AMIDE	< 0.030	μg/l	HPLC/MS/MS après extr. SPE	Méthode interne M_ET249	0.10	#
Metolachlor- ESA (metolachlor ethylsulfonic acid)	45AMIDE	0.084	μg/l	HPLC/MS/MS après extr. SPE	Méthode interne M_ET249	0.10	#
Metolachlor- OXA (metolachlor oxalinic acid)	45AMIDE	< 0.030	μg/l	HPLC/MS/MS après extr. SPE	Méthode interne M_ET249	0.10	- #
Metazachlor-ESA (metazachlor sulfonic acid)	45AMIDE	< 0.030	µg/l	HPLC/MS/MS après extr. SPE	Méthode interne M_ET249	0.10	#
Metazachlor-OXA (metazachlor oxalic acid)	45AMIDE	< 0.030	μg/l	HPLC/MS/MS après extr. SPE	Méthode interne M_ET249	0.10	#
Alachlore-ESA	45AMIDE	0.196	µg/l	HPLC/MS/MS après extr. SPE	Méthode interne M ET249	0.10	#
Dimethenamide	45AMIDE	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1	#
Mefenacet	45AMIDE	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1	#
Anilines							
Oryzalin	45AMIDE	< 0.020	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M ET109	0.1	#
Métolachlor	45AMIDE	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1	#
Pesticides divers							6.00
Cymoxanil	45AMIDE	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M ET108	0.1	#

45AMIDE

PESTICIDES (AMIDE) (ARS45-2018)

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