CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

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

1-1531 PORTEE isponible su ww.cofrac.f

Rapport d'analyse

Page 1 / 3

Edité le : 19/05/2017

S.I.E. DOLON-VAREZE

Maison de l'Eau 2501 route de champier 38270 MOISSIEU SUR DOLON

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 3 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:

LSE17-56074

Identification échantillon : LSE1705-9641

Analyse demandée par : ARS Rhône Alpes - DT de

I'ISERE

Nature:

Eau de distribution

Point de Surveillance : Localisation exacte:

ROURG

ROBINET SANITAIRES - MAIRIE

Dept et commune :

38 REVEL-TOURDAN

UGE:

0475 - SYNDICAT DES EAUX DOLON-VAREZE

Type d'eau: Type de visite : S - EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION

Nom de l'exploitant :

Type Analyse: D1AU SIE DOLON-VAREZE

MAISON DE L'EAU

38270 MOISSIEU SUR DOLON

Nom de l'installation :

HAUT DOLON PRINCIPALE

Type: UDI

Code: 001205

Code PSV: 0000001650

Motif du prélèvement : CS

Prélèvement :

Prélevé le 03/05/2017 à 09h50 Réceptionné le 03/05/2017

Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / FOND Clémentine

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

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 03/05/2017

Paramètres analytiques		Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
38D1T@	100	mm/48h	Observation visuelle			
38D1T@	11.6	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3		
38D1T@	21.1	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne		
38D1T@	7.60	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523		6.5
	38D1T@ 38D1T@	38D1T@ 11.6 38D1T@ 21.1	38D1T@ 11.6 °C 38D1T@ 21.1 °C	38D1T@ 11.6 °C Méthode à la sonde 38D1T@ 21.1 °C Méthode à la sonde	38D1T@ 11.6 °C Méthode à la sonde Méthode interne M_EZ008 v3 38D1T@ 21.1 °C Méthode à la sonde Méthode interne	38D1T@ 100 mm/48h Observation visuelle 38D1T@ 11.6 °C Méthode à la sonde Méthode interne M_EZ008 v3 38D1T@ 21.1 °C Méthode à la sonde Méthode interne

.../...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 3

Edité le : 19/05/2017

Identification échantillon : LSE1705-9641 Destinataire : S.I.E. DOLON-VAREZE

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de Références qualité de qualité		
Conductivité brute à 25°C sur le terrain	38D1T@	477	μS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888	I	200 110	0 #
Chlore libre sur le terrain	38D1T@	N.M.	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			
Chlore total sur le terrain	38D1T@	N.M.	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			
Bioxyde de chlore	38D1T@	N.M.	mg/I CIO2	Spectrophotométrie à la glycine	Méthode interne selon NF EN ISO 7393-2			
Analyses microbiologiques								
Microorganismes aérobies à 36°C	38D1T@	1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			#
Microorganismes aérobies à 22°C	38D1T@	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			#
Bactéries coliformes à 36°C	38D1T@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1			0 #
Escherichia coli	38D1T@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1	0		#
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	38D1T@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0		#
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores)	38D1T@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2			0 #
Caractéristiques organoleptiques	5							
Aspect de l'eau	38D1T@	0	-	Analyse qualitative				
Odeur	38D1T@	0 Néant	1=1	Qualitative				
Saveur	38D1T@	0 Néant	-	Qualitative				
Couleur apparente (eau brute)	38D1T@	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887		1:	5 #
Couleur vraie (eau filtrée)	38D1T@	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887			#
Couleur	38D1T@	0	-	Qualitative				
Turbidité	38D1T@	0.17	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027		:	2 #
Analyses physicochimiques								
Analyses physicochimiques de ba	ise							
Conductivité électrique brute à 25°C	38D1T@	460	μS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888		200 110	0 #
Cations								
Ammonium	38D1T@	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie au bleu indophénol	NF T90-015-2		0.10	0 #
Pesticides				9)				
Total pesticides					1			
Somme des pesticides identifiés	38D1T@	0.116	µg/l	Calcul		0.5		
Pesticides azotés								
Atrazine 2-hydroxy	38D1T@	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection	Méthode interne	0.1		#
Simazine 2-hydroxy	38D1T@	< 0.005	µg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109 Méthode interne	0.1		#
Atrazine déisopropyl	38D1T@	< 0.020	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109 Méthode interne	0.1		#
Atrazine déisopropyl 2-hydroxy	38D1T@	< 0.020	µg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109 Méthode interne	0.1		#
Atrazine déséthyl déisopropyl	38D1T@	0.038	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109 Méthode interne	0.1		#
Atrazine	38D1T@	0.017	µg/l	directe GC/MS/MS après extraction	M_ET108 Méthode M_ET172	0.1		#
Atrazine déséthyl	38D1T@	0.061	µg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1		#
Cyanazine	38D1T@	< 0.010	µg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1		#
Hexazinone	38D1T@	< 0.005	µg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1		#
Propazine	38D1T@	< 0.005	µg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1		#
TOPOLITO	000 / 100	0,000	l Par	SPE				
Simazine	38D1T@	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1	l .	#

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 3 / 3

Edité le : 19/05/2017

Identification échantillon: LSE1705-9641 Destinataire: S.I.E. DOLON-VAREZE

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Terbuthylazine	38D1T@	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1	
Terbuthylazine déséthyl	38D1T@	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1	

38D1T@ ANALYSE (D1+TRIAZ) EAU DE DISTRIBUTION (ARS38-2017)

Molécule rendue positive avec un nombre d'identificateurs inférieur aux préconisations du référentiel eau LAB GTA 05 : déséthyl déisopropyl atrazine

Eau respectant les limites et références de qualité fixées par l'arrêté du 11 janvier 2007 pour les paramètres mesurés.

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

Camille CPUJOL Ingénieur de Laboratoire

Juja