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 / 3

Edité le : 28/11/2017

S.I.E. DOLON-VAREZE

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

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:

LSE17-174264

Identification échantillon : LSE1711-5799

Analyse demandée par : ARS Rhône Alpes - DT de

I'ISERE

Nature:

Eau de distribution

Point de Surveillance :

TOURDAN

Code PSV: 0000001721

Motif du prélèvement : CS

Localisation exacte :

ROBINET SANITAIRES - MAIRIE

Dept et commune :

38 REVEL-TOURDAN

UGE:

0475 - SYNDICAT DES EAUX DOLON-VAREZE

Type d'eau:

S - EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION

Type de visite :

Type Analyse: D1AU SIE DOLON-VAREZE

MAISON DE L'EAU

38270 MOISSIEU SUR DOLON

Nom de l'installation :

Nom de l'exploitant :

HAUT DOLON PRINCIPALE

Type: UDI

Code: 001205

Prélèvement :

Prélevé le 21/11/2017 à 10h45 Réceptionné le 21/11/2017

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

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

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.

Data da dábut d'analysa la 21/11/201

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Observations sur le terrain Pluviométrie 48 h	38D1NT@	0	mm/48h	Observation visuelle				Ī
Mesures sur le terrain								L
Température de l'eau	38D1NT@	10.5	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3			#
Température de l'air extérieur	38D1NT@	21.2	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne			
pH sur le terrain	38D1NT@	7.8		Electrochimie	NF EN ISO 10523		6.5	9 #

.../...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 3

Edité le : 28/11/2017

Identification échantillon : LSE1711-5799 Destinataire : S.I.E. DOLON-VAREZE

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité		
Conductivité brute à 25°C sur le terrain	38D1NT@	478	μS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888		200	1100	T
Chlore libre sur le terrain	38D1NT@	<0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2				ı
Chlore total sur le terrain	38D1NT@	<0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2				
Bioxyde de chlore	38D1NT@	N.M.	mg/l CIO2	Spectrophotométrie à la glycine	Méthode interne selon NF EN ISO 7393-2				
Analyses microbiologiques Microorganismes aérobies à 36°C	38D1NT@	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222				
Microorganismes aérobies à 22°C	38D1NT@	5	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222				
Bactéries coliformes à 36°C	38D1NT@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1			C	
Escherichia coli	38D1NT@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1	0			
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	38D1NT@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0			١
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores)	38D1NT@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2			C	
Caractéristiques organoleptiques									
Aspect de l'eau	38D1NT@	0	-	Analyse qualitative					ı
Odeur	38D1NT@	0 Néant	-	Qualitative					١
Saveur Odeur à 25 °C : seuil	38D1NT@ 38D1NT@	0 Néant N.M.	-	Qualitative	NF EN 1622 méth.			2	
	2-10-10 Tent 100 L	2000.000	1	Analyse organoleptique	courte			3	
Saveur à 25 °C : seuil	38D1NT@	N.M.	-	Analyse organoleptique	NF EN 1622 méth. courte			3	1
Couleur apparente (eau brute)	38D1NT@	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887			15	,
Couleur vraie (eau filtrée)	38D1NT@	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887				١
Couleur	38D1NT@	0	-	Qualitative					I
Turbidité	38D1NT@	0.10	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027			2	1
Analyses physicochimiques Analyses physicochimiques de ba	ase								
Conductivité électrique brute à 25°C	38D1NT@	472	μS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888		200	1100	,
Cations									l
Ammonium	38D1NT@	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie au bleu	NF T90-015-2			0.10	
Anions	occurrence and a subsection of areas.	***************************************		indophénol					1
Nitrates	38D1NT@	22.8	mg/I NO3-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395	50			
Pesticides Total pesticides									
Somme des pesticides identifiés Pesticides azotés	38D1NT@	0.102	µg/l	Calcul		0.5			
Atrazine	38D1NT@	0.014	µg/l	HPLC/MS/MS après injection	Méthode interne	0.1			l
Atrazine 2-hydroxy	38D1NT@	< 0.020	µg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109 Méthode interne	0.1			ı
en la companya da la	38D1NT@	0.052	10000	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109 Méthode interne				l
Atrazine déséthyl	6,00,460,10,00 <u>0</u>)	BROVE NEWSON	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109 Méthode interne	0.1			1
Cyanazine	38D1NT@	< 0.005	µg/l	directe	M_ET109	0.1			
Hexazinone	38D1NT@	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1			
Propazine	38D1NT@	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1			
Simazine 2-hydroxy	38D1NT@	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1			
Terbuthylazine	38D1NT@	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection	Méthode interne	0.1	I		1

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 3 / 3

Edité le : 28/11/2017

Identification échantillon : LSE1711-5799 Destinataire : S.I.E. DOLON-VAREZE

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	
Terbuthylazine déséthyl	38D1NT@	< 0.005	µg/I	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#	
Simazine	38D1NT@	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		
Atrazine déisopropyl	38D1NT@	< 0.020	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#	
Atrazine déisopropyl 2-hydroxy	38D1NT@	< 0.020	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#	
Atrazine déséthyl déisopropyl	38D1NT@	0.036	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1	#	

38D1NT@

ANALYSE (D1+NO3+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.

Isabelle VECCHIOLI Responsable de Laboratoire