

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 l'ISERE
Nature:	Eau de distribution	
Point de Surveillance :	BOURG	Code PSV : 000001650
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 :	D1	Type Analyse : D1AU
Nom de l'exploitant :	SIE DOLON-VAREZE MAISON DE L'EAU 38270 MOISSIEU SUR DOLON	Motif du prélèvement : CS
Nom de l'installation :	HAUT DOLON PRINCIPALE	Type : UDI
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	Code : 001205

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	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Observations sur le terrain							
Pluviométrie 48 h	38D1T@ 100	mm/48h	Observation visuelle				
Mesures sur le terrain							
Température de l'eau	38D1T@ 11.6	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3			#
Température de l'air extérieur	38D1T@ 21.1	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne			
pH sur le terrain	38D1T@ 7.60	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523		6.5	9 #

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	
Conductivité brute à 25°C sur le terrain	38D1T@	477	µS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888		200 1100 #	
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/l ClO2	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								
Aspect de l'eau	38D1T@	0	-	Analyse qualitative				
Odeur	38D1T@	0 Néant	-	Qualitative				
Saveur	38D1T@	0 Néant	-	Qualitative				
Couleur apparente (eau brute)	38D1T@	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887		15 #	
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								
<i>Analyses physicochimiques de base</i>								
Conductivité électrique brute à 25°C	38D1T@	460	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888		200 1100 #	
Cations								
Ammonium	38D1T@	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie au bleu indophénol	NF T90-015-2		0.10 #	
Pesticides								
<i>Total pesticides</i>								
Somme des pesticides identifiés	38D1T@	0.116	µg/l	Calcul		0.5		
<i>Pesticides azotés</i>								
Atrazine 2-hydroxy	38D1T@	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#	
Simazine 2-hydroxy	38D1T@	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#	
Atrazine déisopropyl	38D1T@	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#	
Atrazine déisopropyl 2-hydroxy	38D1T@	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#	
Atrazine déséthyl déisopropyl	38D1T@	0.038	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1	#	
Atrazine	38D1T@	0.017	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1	#	
Atrazine déséthyl	38D1T@	0.061	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1	#	
Cyanazine	38D1T@	< 0.010	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1	#	
Hexazinone	38D1T@	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1	#	
Propazine	38D1T@	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1	#	
Simazine	38D1T@	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1	#	

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

