



SYNDICAT INTERCOMMUNAL DES EAUX DOLON-VAREZE

La Maison de l'Eau - 38270 MOISSIEU SUR DOLON

Tél. : 04 74 79 50 12 - Fax : 04 74 79 50 16

maisondeleau@pays-de-beaurepaire.com

Télécopie

Expéditeur : PETIT Nadège
Date : mardi 13 décembre 2016
Réf. : CN/NP/9182
Pages :

Destinataire : Madame DEZARNAUD Sylvie
MAIRIE DE REVEL TOURDAN
Télécopie : 0474845230

Objet : information – Analyse des eaux destinées à la consommation humaine

Bonjour,

Nous vous transmettons pour affichage l'exemplaire du rapport d'analyse des eaux N°LSE1611-3734

Bonne réception,

Merci.

La Présidente
NICAISE Claude



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 : 01/12/2016

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 :	LSE16-150542	Analyse demandée par :	ARS Rhône Alpes - DT de l'ISERE
Identification échantillon :	LSE1611-3734		
Nature:	Eau de distribution		Code PSV : 0000001721
Point de Surveillance :	TOURDAN		
Localisation exacte :	ROBINET CUISINE - SALLE DES FETES		
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 : D1004	Motif du prélèvement : CS
Nom de l'exploitant :	SIE DOLON-VAREZE MAISON DE L'EAU 38270 MOISSIEU SUR DOLON		
Nom de l'installation :	HAUT DOLON PRINCIPALE	Type : UDI	Code : 001205
Prélèvement :	Prélevé le 24/11/2016 à 11h35 Réceptionné le 24/11/2016 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 24/11/2016

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	13.5	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3		#
Température de l'air extérieur	38D1T	18.6	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne		
pH sur le terrain	38D1T	7.55	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5	9 #

.../...

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Conductivité brute à 25°C sur le terrain	38D1T	468	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	2	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		#
Caractéristiques organoleptiques								
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	< 0.10	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027		2	#
Analyses physicochimiques								
Analyses physicochimiques de base								
Conductivité électrique brute à 25°C	38D1T	474	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								
Total pesticides								
Somme des pesticides identifiés	38D1T	0.069	µg/l	Calcul		0.5		
Pesticides azotés								
Atrazine	38D1T	< 0.030	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Atrazine 2-hydroxy	38D1T	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Atrazine déséthyl	38D1T	0.069	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Cyanazine	38D1T	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Hexazinone	38D1T	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Propazine	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		#
Terbutylazine	38D1T	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Terbutylazine déséthyl	38D1T	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Simazine	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 déséthyl déisopropyl	38D1T	< 0.100	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		#

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 3 / 3

Edité le : 01/12/2016

Identification échantillon : LSE1611-3734

Destinataire : S.I.E. DOLON-VAREZE

38D1T

ANALYSE (D1+TRIAZ) EAU DE DISTRIBUTION (ARS38-2013)

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

Benoit SCOURZIC
Technicien de Laboratoire

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'SCOURZIC', with a large, stylized flourish above the name.