

Rapport d'analyse Page 1 / 2
Edité le : 17/11/2015

MAIRIE

Le Village
BP 8
38880 AUTRANS

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 :	LSE15-142658	
Identification échantillon :	LSE1511-6734-1	Analyse demandée par : Agence Régionale de Santé Rhône Alpes - 38032 GRENOBLE CEDEX 1
Nature:	Eau de distribution	
Point de Surveillance :	LES GONNETS	Code PSV : 000001049
Localisation exacte :	MME OFFREDI ; CUISINE	
Dept et commune :	38 AUTRANS	
UGE :	0032 - COMMUNE DE AUTRANS	
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE	
Type de visite :	D1 Type Analyse : D1FN	Motif du prélèvement : CS
Nom de l'exploitant :	VEOLIA SECTEUR ISERE-SAVOIE 49 Bd des ALPES BP 114 38240 MEYLAN	
Nom de l'installation :	AUTRANS BOURG	Type : UDI Code : 000730
Prélèvement :	Prélevé le 13/11/2015 à 09h10 Réceptionné le 13/11/2015 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / BLANC BRUDE Sylvain Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Conditions de prélèvements : IND Flaconnage CARSO-LSEHL	
Traitement :	UV+CHLORE	

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 13/11/2015

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Observations sur le terrain							
Pluviométrie 48 h	38D1FN	0	mm/48h	Observation visuelle			
Mesures sur le terrain							
Température de l'eau	38D1FN	11.1	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v2	25	#

.../...

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Température de l'air extérieur	38D1FN	3	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v2			
pH sur le terrain	38D1FN	7.65	-	Electrochimie		6.5	9	#
Conductivité brute à 25°C sur le terrain	38D1FN	597	µS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888	200	1100	#
Chlore libre sur le terrain	38D1FN	0.11	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#
Chlore total sur le terrain	38D1FN	0.13	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#
Bioxyde de chlore	38D1FN	N.M.	mg/l ClO2	Spectrophotométrie à la glycine	Méthode interne			
Analyses microbiologiques								
Microorganismes aérobies à 36°C	38D1FN	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			#
Microorganismes aérobies à 22°C	38D1FN	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			#
Bactéries coliformes à 36°C	38D1FN	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1		0	#
Escherichia coli	38D1FN	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1	0		#
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	38D1FN	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0		#
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores)	38D1FN	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2		0	#
Caractéristiques organoleptiques								
Odeur	38D1FN	0 Chlore	-	Qualitative				
Saveur	38D1FN	0 Chlore	-	Qualitative				
Couleur apparente (eau brute)	38D1FN	< 5	mg/l Pt	Compareurs	NF EN ISO 7887		15	#
Couleur vraie (eau filtrée)	38D1FN	< 5	mg/l Pt	Compareurs	NF EN ISO 7887			#
Couleur	38D1FN	0	-	Qualitative				
Turbidité	38D1FN	0.16	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027		2	#
Analyses physicochimiques								
Analyses physicochimiques de base								
Conductivité électrique brute à 25°C	38D1FN	590	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	200	1100	#
Cations								
Ammonium	38D1FN	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie au bleu indophénol	NF T90-015-2		0.10	#

38D1FN ANALYSE (D1FN) EAU DE DISTRIBUTION (ARS38-2013)

Eau respectant les limites et références de qualité fixées par l'arrêté du 11 janvier 2007 modifié par l'arrêté du 21 janvier 2010 pour les paramètres mesurés.

Eric BOUVIER
Responsable de Laboratoire
