

Rapport d'analyse Page 1 / 2  
Edité le : 02/01/2016

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 (\*).

<b>Identification dossier :</b>	LSE15-161753	
<b>Identification échantillon :</b>	<b>LSE1512-8371-1</b>	<b>Analyse demandée par : ARS Rhône Alpes - DT de l'ISERE</b>
<b>Nature:</b>	Eau de distribution	
<b>Point de Surveillance :</b>	LES RONINS, ACHARD	<b>Code PSV : 000004054</b>
<b>Localisation exacte :</b>	MME LOUZON ; CUISINE	
<b>Dept et commune :</b>	<b>38 AUTRANS</b>	
<b>UGE :</b>	0032 - COMMUNE DE AUTRANS	
<b>Type d'eau :</b>	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE	
<b>Type de visite :</b>	D1 <b>Type Analyse : D1FN</b>	<b>Motif du prélèvement : CS</b>
<b>Nom de l'exploitant :</b>	VEOLIA SECTEUR ISERE-SAVOIE 49 Bd des ALPES BP 114 38240 MEYLAN	
<b>Nom de l'installation :</b>	AUTRANS IMP	<b>Type : UDI Code : 000734</b>
<b>Prélèvement :</b>	Prélevé le 30/12/2015 à 09h30 Réceptionné le 30/12/2015 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	
<b>Traitement :</b>	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 30/12/2015

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Observations sur le terrain</b>							
Pluviométrie 48 h	38D1FN	0	mm/48h	Observation visuelle			
<b>Mesures sur le terrain</b>							
Température de l'eau	38D1FN	7.4	°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	0	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v2			
pH sur le terrain	38D1FN	8.00	-	Electrochimie		6.5	9	#
Conductivité brute à 25°C sur le terrain	38D1FN	341	µS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888	200	1100	#
Chlore libre sur le terrain	38D1FN	0.41	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#
Chlore total sur le terrain	38D1FN	0.43	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			
<b>Analyses microbiologiques</b>								
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	#
<b>Caractéristiques organoleptiques</b>								
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	0.97	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027		2	#
<b>Analyses physicochimiques</b>								
<b>Analyses physicochimiques de base</b>								
Conductivité électrique brute à 25°C	38D1FN	348	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	200	1100	#
<b>Cations</b>								
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 pour les paramètres mesurés.

Ludovic RIMBAULT  
Responsable Technique Microbiologie

