

Rapport d'analyse Page 1 / 2
Edité le : 22/12/2015

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 :	LSE15-158317	
Identification échantillon :	LSE1512-8083-1	Analyse demandée par : ARS Rhône Alpes - DT de l'ISERE
Nature:	Eau de distribution	
Point de Surveillance :	BOURG DESSUS	Code PSV : 000001047
Localisation exacte :	OVE CHAVANT ; PLONGE	
Dept et commune :	38 AUTRANS	
UGE :	0032 - COMMUNE DE AUTRANS	
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE	
Type de visite :	D1 Type Analyse : D1008	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 DESSUS	Type : UDI Code : 000735
Prélèvement :	Prélevé le 17/12/2015 à 10h05 Réceptionné le 17/12/2015 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	
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 17/12/2015

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Observations sur le terrain							
Pluviométrie 48 h 38D1H	0	mm/48h	Observation visuelle				
Mesures sur le terrain							
Température de l'eau 38D1H	10	°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	38D1H	5	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v2			
pH sur le terrain	38D1H	7.45	-	Electrochimie		6.5	9	#
Conductivité brute à 25°C sur le terrain	38D1H	555	µS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888	200	1100	#
Chlore libre sur le terrain	38D1H	0.23	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#
Chlore total sur le terrain	38D1H	0.24	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#
Bioxyde de chlore	38D1H	N.M.	mg/l ClO2	Spectrophotométrie à la glycine	Méthode interne			
Analyses microbiologiques								
Microorganismes aérobies à 36°C	38D1H	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			#
Microorganismes aérobies à 22°C	38D1H	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			#
Bactéries coliformes à 36°C	38D1H	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1		0	#
Escherichia coli	38D1H	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1	0		#
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	38D1H	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0		#
Caractéristiques organoleptiques								
Odeur	38D1H	0 Chlore	-	Qualitative				
Saveur	38D1H	0 Chlore	-	Qualitative				
Couleur apparente (eau brute)	38D1H	< 5	mg/l Pt	Compareurs	NF EN ISO 7887		15	#
Couleur vraie (eau filtrée)	38D1H	< 5	mg/l Pt	Compareurs	NF EN ISO 7887			#
Couleur	38D1H	0	-	Qualitative				
Turbidité	38D1H	0.26	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027		2	#
Analyses physicochimiques								
Analyses physicochimiques de base								
Indice hydrocarbures (C10-C40)	38D1H	< 0.1	mg/l	GC/FID	NF EN ISO 9377-2			#
Conductivité électrique brute à 25°C	38D1H	544	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	200	1100	#
Cations								
Ammonium	38D1H	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie au bleu indophénol	NF T90-015-2		0.10	#

38D1H ANALYSE (D1+HC) 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.

Nadège LIGOT
Responsable Adjointe de Laboratoire

