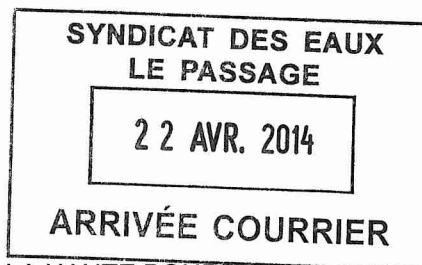


Rapport d'analyse Page 1 / 2
 Edité le : 14/04/2014



SMEA DE LA HAUTE BOURBRE

74 CHEMIN DU MORIOT
 38490 LE PASSAGE

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 : LSE14-33939		Analyse demandée par : Agence Régionale de Santé Rhône Alpes - 38032 GRENOBLE CEDEX 1	
Identification échantillon : LSE1404-4469-1			
Nature:	Eau de distribution		
Lieu de Prélèvement :	BLANDIN MASSARD		
Localisation exacte :	SERVICE DU ROUSSET MME GARCIA 12 CHEMIN DES TOUVIERES		
Dept et commune :	38 BLANDIN		
UGE :	0219 - SYNDICAT DE LA HAUTE BOURBRE		
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE	PSV :	0000001389
Type de visite :	D1	Type Analyse :	D1F01
Nom de l'exploitant :	SIE DE LA HAUTE BOURBRE MAIRIE LE PASSAGE 38490 LE PASSAGE		Motif du prélèvement : CS
Nom de l'installation :	REYTEBERT	Type : UDI	Code : 000991
Prélèvement :	Prélevé le 10/04/2014 à 10h35 Réceptionné le 10/04/2014 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / LOPEZ Thibaut Prélèvement accrédité 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 : 10/04/2014

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Observations sur le terrain							
Pluviométrie 48 h	38D1FNO	0	mm/48h	Observation visuelle			
Mesures sur le terrain							
Température de l'eau	38D1FNO	11.4	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v2	25	#
Température de l'air extérieur	38D1FNO	25.5	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v2		
pH sur le terrain	38D1FNO	7.50	-	Electrochimie		6.5	9 #

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Conductivité brute à 25°C sur le terrain	38D1FNO	592	µS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888		200 1100	#
Chlore libre sur le terrain	38D1FNO	0.17	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#
Chlore total sur le terrain	38D1FNO	0.20	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#
Bioxyde de chlore	38D1FNO	N.M.	mg/l ClO2	Spectrophotométrie à l'amarante	Méthode interne			
Analyses microbiologiques								
Microorganismes aérobies à 36°C	38D1FNO	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			#
Microorganismes aérobies à 22°C	38D1FNO	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			#
Bactéries coliformes à 36°C	38D1FNO	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1		0	#
Escherichia coli	38D1FNO	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1	0		#
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	38D1FNO	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0		#
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores)	38D1FNO	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2		0	#
Caractéristiques organoleptiques								
Odeur	38D1FNO	1 Chlore	-	Qualitative				
Saveur	38D1FNO	1 Chlore	-	Qualitative				
Couleur apparente (eau brute)	38D1FNO	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887			15 #
Couleur vraie (eau filtrée)	38D1FNO	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887			#
Couleur	38D1FNO	0	-	Qualitative				
Turbidité	38D1FNO	0.44	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027			2 #
Analyses physicochimiques								
Cations								
Ammonium	38D1FNO	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie au bleu indophénol	NF T90-015-2		0.10	#
Anions								
Nitrates	38D1FNO	32.8	mg/l NO3-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13995	50		#

38D1FNO ANALYSE (D1FN+NO3) 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
