

Rapport d'analyse Page 1 / 2
 Edité le : 25/01/2014

Rapport partiel

SUEZ ENVIRONNEMENT

IMMEUBLE CROSS ROAD
 270 RUE PIERRE DUHEM - BÂT. A
 13856 AIX EN PROVENCE

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 :	LSE14-6457	Analyse demandée par :	ARS PACA - DT du Var - 83076
Identification échantillon :	LSE1401-23474		TOULON
Nature:	Eau de distribution		
Lieu de Prélèvement :	IME DE COLLOBRIERES		
Commune :	COLLOBRIERES		
Département :	83	PSV : 0000003403	Type Analyse : D1
Code UGE :	0005 - COMMUNE DE COLLOBRIERES		
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE	Type de visite : AU NC	Motif du prélèvement : S1
Nom de l'exploitant :	SEERC FACTURE		
Nom de l'installation :	ADDUCTION COLLOBRIERES OUEST	Type : UDI	Code : 001251
Prélèvement :	Prélevé le 23/01/2014 à 09h25 Réceptionné le 23/01/2014 Prélevé et mesuré sur le terrain par le client FABRE THOMAS - DDASS 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 : 23/01/2014

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain							
Température de l'eau	83D1	12.8	°C				25
pH sur le terrain	83D1	7.93	-			6.5	9
Conductivité brute à 25°C sur le terrain	83D1	319	µS/cm			200	1100
Chlore libre sur le terrain	83D1	0.76	mg/l Cl2				
Chlore total sur le terrain	83D1	0.77	mg/l Cl2				
Analyses microbiologiques							
Microorganismes aérobies à 36°C	83D1	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#
Bactéries coliformes à 36°C	83D1	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1		0 #
Escherichia coli	83D1	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1	0	#

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	83D1	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0	#
Caractéristiques organoleptiques							
Aspect de l'eau	83D1	0	-	Analyse qualitative			
Odeur	83D1	1 Chlore	-	Qualitative			
Saveur	83D1	1 Chlore	-	Qualitative			
Couleur	83D1	0	-	Qualitative			
Turbidité	83D1	0.29	NFU	Néphélobimétrie	NF EN ISO 7027		2 #
Analyses physicochimiques							
Cations							
Ammonium	83D1	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie au bleu indophénol	NF T90-015-2	0.10	#

83D1

ANALYSE (D1) EAU DE DISTRIBUTION (ARS83-2013)