

Rapport d'analyse Page 1 / 2
Edité le : 04/08/2016

16 AOUT 2016

MAIRIE DE AURIS

L EGLISE
38142 AURIS

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 : LSE16-94559		Analyse demandée par : ARS Rhône Alpes - DT de l'ISERE	
Identification échantillon : LSE1608-5273-1			
Nature :	Eau de distribution		
Point de Surveillance :	LES ORGIERES	Code PSV : 0000001699	
Localisation exacte :	ROBINET VESTIAIRE PISCINE BALCONS D AUREA		
Dept et commune :	38 AURIS		
UGE :	0234 - COMMUNE D'AURIS EN OISANS		
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
Type de visite :	D1	Type Analyse : D1	Motif du prélèvement : CS
Nom de l'exploitant :	MAIRIE DE AURIS-EN-OISANS MAIRIE 38142 AURIS-EN-OISANS		
Nom de l'installation :	COURTS CERTS ORGIERES	Type : UDI	Code : 001247
Prélèvement :	Prélevé le 01/08/2016 à 14h15 Réceptionné le 01/08/2016 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / MONNERET Laurine 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 01/08/2016

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Observations sur le terrain							
Pluviométrie 48 h	38D1	50	mm/48h	Observation visuelle			
Mesures sur le terrain							
Température de l'eau	38D1	14.4	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3		25 #
Température de l'air extérieur	38D1	27	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne		
pH sur le terrain	38D1	7.95	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5	9 #

.../...

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Conductivité brute à 25°C sur le terrain 38D1	197	µS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888		200 1100	#
Chlore libre sur le terrain 38D1	<0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#
Chlore total sur le terrain 38D1	<0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#
Bioxyde de chlore 38D1	N.M.	mg/l ClO2	Spectrophotométrie à la glycine	Méthode interne selon NF EN ISO 7393-2			#
Analyses microbiologiques							
Microorganismes aérobies à 36°C 38D1	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			#
Microorganismes aérobies à 22°C 38D1	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			#
Bactéries coliformes à 36°C 38D1	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1		0	#
Escherichia coli 38D1	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1	0		#
Entérocoques (Streptocoques fécaux) 38D1	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0		#
Caractéristiques organoleptiques							
Odeur 38D1	0 Néant	-	Qualitative				#
Saveur 38D1	0 Néant	-	Qualitative				#
Couleur apparente (eau brute) 38D1	< 5	mg/l Pt	Compareurs	NF EN ISO 7887		15	#
Couleur vraie (eau filtrée) 38D1	< 5	mg/l Pt	Compareurs	NF EN ISO 7887			#
Couleur 38D1	0	-	Qualitative				#
Turbidité 38D1	0.46	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027		2	#
Analyses physicochimiques							
Analyses physicochimiques de base							
Conductivité électrique brute à 25°C 38D1	204	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888		200 1100	#
Cations							
Ammonium 38D1	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie au bleu indophénol	NF T90-015-2		0.10	#

38D1

ANALYSE (D1) EAU DE DISTRIBUTION (ARS38-2013)

Eau respectant les limites de qualité fixées par l'arrêté du 11 janvier 2007 pour les paramètres mesurés.

Eau ne respectant pas les références de qualité fixées par l'arrêté du 11 janvier 2007 pour les paramètres suivants :

- Conductivité brute à 25°C sur le terrain

Ludovic RIMBAULT
Responsable Technique Microbiologie

