

24 JUL. 2015



Rapport d'analyse Page 1 / 2
 Edité le : 09/07/2015

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 : LSE15-76622		Analyse demandée par : Agence Régionale de Santé Rhône Alpes - 38032 GRENOBLE CEDEX 1	
Identification échantillon : LSE1507-8680-1			
Nature:	Eau de distribution		
Point de Surveillance :	COURTS CERTS		Code PSV : 0000004457
Localisation exacte :	LES COURS ET LES CERTS		
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 MAIRIE 38142 AURIS		
Nom de l'installation :	COURTS CERTS ORGIERES	Type : UDI	Code : 001247
Prélèvement :	Prélevé le 06/07/2015 à 10h00 Réceptionné le 06/07/2015 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / HILAIRE Aurélie Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Conditions de prélèvements : INF 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 le 06/07/2015

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Observations sur le terrain							
Pluviométrie 48 h 38D1	0	mm/48h	Observation visuelle				
Mesures sur le terrain							
Température de l'eau 38D1	26	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v2		25	#
Température de l'air extérieur 38D1	25	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v2			

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
pH sur le terrain 38D1	8.2	-	Electrochimie			6.5 9	#
Conductivité brute à 25°C sur le terrain 38D1	224	µS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888		200 1100	#
Chlore libre sur le terrain 38D1	0.1	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#
Chlore total sur le terrain 38D1	0.1	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			
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 Chlore	-	Qualitative				
Saveur 38D1	0 Chlore	-	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	0.23	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027		2	#
Analyses physicochimiques							
<i>Analyses physicochimiques de base</i>							
Conductivité électrique brute à 25°C 38D1	206	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 modifié par l'arrêté du 21 janvier 2010 pour les paramètres mesurés.

Ludovic RIMBAULT
Responsable Technique Microbiologie

