

# CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

Laboratoire Agréé pour les analyses d'eaux par le Ministère de la Santé

Edité le : 20/05/2021

Rapport d'analyse Page 1 / 2

## Rapport partiel

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.

Les paramètres sous-traités sont identifiés par (\*).

<b>Identification dossier :</b>	LSE21-70295	
<b>Identification échantillon :</b>	<b>LSE2105-49431</b>	<b>Analyse demandée par :</b> ARS Rhône Alpes - DT de l'ISERE
<b>Nature:</b>	Eau de distribution	
<b>Point de Surveillance :</b>	LE MAILLOZ	<b>Code PSV :</b> 0000001701
<b>Localisation exacte :</b>	BASSIN PUBLIC	
<b>Dept et commune :</b>	<b>38 AURIS</b>	
<b>UGE :</b>	0234 - COMMUNE D'AURIS EN OISANS	
<b>Type d'eau :</b>	S - EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION	
<b>Type de visite :</b>	D1	<b>Type Analyse :</b> D1
<b>Nom de l'exploitant :</b>	MAIRIE DE AURIS-EN-OISANS MAIRIE 38142 AURIS-EN-OISANS	<b>Motif du prélèvement :</b> S1
<b>Nom de l'installation :</b>	MAILLOZ	<b>Type :</b> UDI
<b>Prélèvement :</b>	Prélevé le 19/05/2021 à 11h45 Réception au laboratoire le 19/05/2021 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / QUESNEL Jérémy 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	<b>Code :</b> 001249

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.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client qui sont antérieures à l'heure et la date de prélèvement.

Date de début d'analyse le 19/05/2021

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
<b>Observations sur le terrain</b> Pluviométrie 48 h	38D1*	50	mm/48h	Observation visuelle		
<b>Mesures sur le terrain</b> Couleur de l'eau	38D1*	0	-	Analyse qualitative		
Température de l'eau	38D1*	10.1	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	25 #

.../...

Edité le : 20/05/2021

Identification échantillon : LSE2105-49431

Destinataire : MAIRIE DE AURIS

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité		
Température de l'air extérieur	38D1*	9.0	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne				
pH sur le terrain	38D1*	7.9	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523		6.5	9 #	
Conductivité brute à 25°C sur le terrain	38D1*	312	µS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888		200	1100 #	
Chlore libre sur le terrain	38D1*	0.16	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#	
Chlore total sur le terrain	38D1*	0.18	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 M_EZ013				
<b>Analyses microbiologiques</b>									
<b>Caractéristiques organoleptiques</b>									
Aspect de l'eau	38D1*	0	-	Analyse qualitative					
Odeur	38D1*	0 Chlore	-	Qualitative					
Saveur	38D1*	0 Chlore	-	Qualitative					
Couleur vraie (eau filtrée)	38D1*	< 5	mg/l Pt	Compareurs	NF EN ISO 7887			#	
Turbidité	38D1*	0.29	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027			2 #	
<b>Analyses physicochimiques</b>									
<b>Analyses physicochimiques de base</b>									
Conductivité électrique brute à 25°C	38D1*	310	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888		200	1100 #	
<b>Cations</b>									
Ammonium	38D1*	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie au bleu indophénol	NF T90-015-2			0.10 #	

38D1\*

ANALYSE (D1) EAU DE DISTRIBUTION (ARS38-2021)

Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.