## CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

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



Edité le : 21/07/2020

Rapport d'analyse Page 1 / 2

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 : LSE20-100461

Identification échantillon : LSE2007-10775-1 Analyse demandée par : ARS Rhône Alpes - DT de

**I'ISERE** 

Nature: Eau de distribution

Point de Surveillance: COURTS CERTS Code PSV: 0000004457

Localisation exacte: LES COURS ET LES CERTS MAIRIE ROBINET CUISINE

Dept et commune : 38 AURIS

UGE:0234 - COMMUNE D'AURIS EN OISANSType d'eau:T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Type de visite : D2 Type Analyse : CNP Motif du prélèvement : CP

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 17/07/2020 à 13h35 Réception au laboratoire le 17/07/2020

Prélevé par CARSO LSEHL / DABO Jean-Edmond

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

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 17/07/2020

Date de debut d'analyse le 17/07/2020												
Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC				
Analyses physicochimique Métaux	es											
Nickel total au 1er jet	38CNP	< 5	μg/l Ni	ICP/MS après acidification et décantation	ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	20		#				
Plomb total au 1er jet	38CNP	< 2	μg/l Pb	ICP/MS après acidification et décantation	ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	10		#				

.../...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 21/07/2020

Identification échantillon: LSE2007-10775-1

Destinataire: MAIRIE DE AURIS

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	
Cuivre total au 1er jet	38CNP	< 0.010	mg/l Cu	ICP/MS après acidification et décantation	ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	2.0	1.0	#

38CNP ANALYSE (CNP) CU NI PB 1ER JET (ARS38-2017)

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

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.

Nicolas ROUX Valideur technique