## CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

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

Accréditation 1-1531 PORTEE disponible sur



Edité le : 01/10/2024

Rapport d'analyse Page 1 / 2

SIEA RIVE DROITE DE LA DORE

ROUTE DE PUY GUILLAUME 63300 DORAT

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: LSE24-155870

Identification échantillon : LSE2409-24333-1 Analyse demandée par : ARS DT du PUY-DE-DOME

**N° Analyse**: 00213377 **N° Prélèvement**: 00212845

Nature: Eau de distribution

Point de Surveillance : RIS PSV FLOTTANT D2 Code PSV : 0000006925

Localisation exacte: MAIRIE DE RIS, LE BOURG, ROBINET MITIGEUR SALLE DE PAUSE

Dept et commune : 63 RIS

Coordonnées GPS du point (x,y) X: 45,9981410000 Y: 3,5073333000

UGE:0334 - SIEA RIVE DROITE DE LA DOREType d'eau:T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Type de visite: D2 Type Analyse: D2CNP Motif du prélèvement: CS

Nom de l'exploitant : SIEA RIVE DROITE DE LA DORE ROUTE DE PUY GUIL LAUME

63300 DORAT

Nom de l'installation : RIS Type : UDI Code : 001659

Prélèvement : Prélevé le 24/09/2024 à 10h36 Réception au laboratoire le 24/09/2024 à 22h14

Prélevé par CARSO LSEHL / LABOURE Cyrille

Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation

humaine

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 24/09/2024 à 22h14

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Analyses physicochimiques Métaux									
Nickel total au 1er jet	63D2CNP	< 5	μg/l Ni	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	5	20		#
Plomb total au 1er jet	63D2CNP	< 2	μg/l Pb	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	2	10		#
Cuivre total au 1er jet	63D2CNP	0.119	mg/l Cu	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	0.010	2.0	1.0	#

.../...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 01/10/2024

Identification échantillon: LSE2409-24333-1
Destinataire: SIEA RIVE DROITE DE LA DORE

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
COV : composés organiques volatils Solvants organohalogénés								
Chlorure de vinyle	63D2CNP	< 0.004	μg/l	Purge and Trap /GC/MS	Méthode interne M_ET105	0.004	0.5	#

63D2CNP

ANALYSE (D2CNP) Cu, Ni ,PB 1er JET (ARs63-2022)

Eau satisfaisant aux limites et références de qualité fixées par le Code de la Santé Publique, articles R 1321-1 à 1321-5, arrêté du 11 janvier 2007 pour les paramètres analysés.

Limites de Qualité : Les limites de qualité sont soit des limites de qualité réglementaires , soit des limites de qualité du client.

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.

Afin de maintenir l'accréditation, le laboratoire peut s'appuyer de manière exceptionnelle sur une étude de stabilité interne pour certains paramètres physico-chimiques.

Sébastien GASPARD Responsable de laboratoire

