

CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

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

Edité le : 06/07/2023

Rapport d'analyse Page 1 / 2

Rapport partiel

SIEA RIVE DROITE DE LA DORE

ROUTE DE PUY GUILLAUME
63300 DORAT

ALERTE

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 (*).

Identification dossier :	LSE23-101796	Analyse demandée par :	ARS DT du PUY-DE-DOME
Identification échantillon :	LSE2307-27048	N° Prélèvement :	00204632
N° Analyse :	00205313	Nature:	Eau de distribution
Point de Surveillance :	ST REMY SUR DUROLLE PSV FLOTTANT D2	Code PSV :	000006966
Localisation exacte :	Mme BUISSON CUSINE ROBINET MITIGEUR	Dept et commune :	63 SAINT-REMY-SUR-DUROLLE
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 45,8778276000	Y :	3,5927937000
UGE :	0334 - SIEA RIVE DROITE DE LA DORE	Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
Type de visite :	D2	Type Analyse :	D2CNP
Nom de l'exploitant :	SIEA RIVE DROITE DE LA DORE ROUTE DE PUY GUILLAUME 63300 DORAT	Motif du prélèvement :	CS
Nom de l'installation :	ST REMY SUR DUROLLE	Type :	UDI
Prélèvement :	Prélevé le 03/07/2023 à 10h30 Réception au laboratoire le 04/07/2023 à 01h10 Prélevé par CARSO LSEHL / CLAUDE Alexandre Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Flaconnage CARSO-LSEHL	Code :	001770

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 04/07/2023 à 01h10

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	
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	#

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	#
Cuivre total au 1er jet 63D2CNP	1.30	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	
COV : composés organiques volatils <i>Solvants organohalogénés</i>								

Limites de Qualité : Les limites de qualités 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.