



Edité le : 17/07/2023

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 :	LSE23-101796	
Identification échantillon :	LSE2307-27048-1	
N° Analyse :	00205313	Analyse demandée par : ARS DT du PUY-DE-DOME
Nature:	Eau de distribution	N° Prélèvement : 00204632
Point de Surveillance :	ST REMY SUR DUROLLE PSV FLOTTANT D2	Code PSV : 0000006966
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	
Nom de l'installation :	ST REMY SUR DUROLLE	Type : UDI
Prélèvement :	Type : UDI	
	Code : 001770	
	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	

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	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	#

....

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 Solvants organohalogénés									
Chlorure de vinyle	N.M.	µg/l	Purge and Trap /GC/MS	Méthode interne M_ET105	0.004	0.5		6.1	

ABSENCE DU LOGO COFRAC

6.1 N.M. : Non Mesuré suite à un manque de volume/quantité d'échantillon

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

Eau ne satisfaisant pas aux 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 suivants :

- Cuivre total au 1er jet

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 physico-chimiques.

(Déclaration de conformité non couverte par l'accréditation)

Clément CHATRE
Technicien de Laboratoire

