CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

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



Edité le : 23/05/2022

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: LSE22-76578

Identification échantillon : LSE2205-13921-1 Analyse demandée par : ARS DT du PUY-DE-DOME

N° Analyse : 00197041 N° Prélèvement : 00196382

Nature: Eau de distribution

Point de Surveillance : CHATELDON BOURG PSV FLOTTANT D2 Code PSV : 0000006301

Localisation exacte: mairie sanitaire robinet mitigeur

Dept et commune : 63 CHATELDON

Coordonnées GPS du point (x,y) X: 45,9779912000 Y: 3,5192315000

 UGE:
 0334 - SIEA RIVE DROITE DE LA DORE

 Type 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 GUILLAUME

63300 DORAT

Nom de l'installation : CHATELDON Type : UDI Code : 001424

Prélèvement : Prélevé le 20/05/2022 à 10h59 Réception au laboratoire le 20/05/2022 à 21h39

Prélevé par CARSO LSEHL / BONDOUX David

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 20/05/2022 à 21h39

Date de debut d'arialyse le 20/05/2022 à 211159												
Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	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	20	:	¥				

.../...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 23/05/2022

Identification échantillon: LSE2205-13921-1

Destinataire: SIEA RIVE DROITE DE LA DORE

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	
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	10		#
Cuivre total au 1er jet	63D2CNP	0.071	mg/l Cu	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	2.0	1.0	#

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 qualités sont soit des limites de qualité réglementaires , soit des limites de qualité du client.

Les valeurs en gras, italiques et soulignées sont non conformes aux seuils indiqués dans le rapport d'analyse.

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.

Didier BLANCHON Responsable de Laboratoire Strake