CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

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



Edité le : 10/02/2022

Rapport d'analyse

N° Analyse:

Page 1 / 2



SIEA RIVE DROITE DE LA DORE

Analuse enlea

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: LSE22-17538

Identification échantillon : LSE2202-12043-1 Analyse demandée par : ARS AUVERGNE DT PUY DE DOME

- 63057 CLERMONT FERRAND N° Prélèvement : 00194725

Nature: Eau de distribution

Point de Surveillance : VOIRDIERES Code PSV : 0000006396

Localisation exacte: DESIAGE ROLAND cellier robinet mitigeur

00195353

Dept et commune : 63 SAINT-REMY-SUR-DUROLLE

Coordonnées GPS du point (x,y) X: 45,9068422400 Y: 3,6047955000

UGE: 0334 - SIEA RIVE DROITE DE LA DORE

Type d'eau: T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Type de visite : D1 Type Analyse : D15+ Motif du prélèvement : CS

Nom de l'exploitant : SIEA RIVE DROITE DE LA DORE

ROUTE DE PUY GUILLAUME

63300 DORAT

Nom de l'installation : VO

VOIRDIERES (ROUTE DE PALLADUC) Type : UDI Code : 001767

Prélèvement: Prélevé le 07/02/2022 à 11h32 Réception au laboratoire le 07/02/2022 à 18h40

Prélevé et mesuré sur le terrain 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 07/02/2022 à 18h40

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Mesures sur le terrain Couleur de l'eau 63D15+	. 0	_	Analyse qualitative			

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 10/02/2022

Identification échantillon: LSE2202-12043-1
Destinataire: SIEA RIVE DROITE DE LA DORE

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références qualité	de
Température de l'eau	63D15+*	5.7	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3		2	:5
pH sur le terrain	63D15+*	6.7		Electrochimie	NF EN ISO 10523		6.5	9
Conductivité brute à 25°C sur le terrain	63D15+*	105	μS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888		200 110	0
Chlore libre sur le terrain	63D15+*	0.11	mg/I Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			1
Chlore total sur le terrain	63D15+*	0.15	mg/I Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			
Analyses microbiologiques Microorganismes aérobies à 36°C	63D15+*	<1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			
Microorganismes aérobies à 22°C	63D15+*	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			
Bactéries coliformes	63D15+*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1			0
Escherichia coli	63D15+*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1	0		ı
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	63D15+*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0		
Caractéristiques organoleptiques	,							
Aspect de l'eau	63D15+*	0	-	Analyse qualitative				1
Odeur	63D15+*	0 Chlore	-	Méthode qualitative				1
Saveur	63D15+*	0 Chlore	-	Méthode qualitative				1
Couleur apparente (eau brute)	63D15+*	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887		1	5
Couleur vraie (eau filtrée)	63D15+*	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887			١
Turbidité	63D15+*	< 0.10	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1			2
Analyses physicochimiques Cations								
Ammonium	63D15+*	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie au bleu indophénol	NF T90-015-2		0.1	10
Métaux								
Fer total	63D15+*	< 10	μg/l Fe	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2		20	00
Manganèse total	63D15+*	< 10	µg/l Mn	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2		,	50

63D15+*

ANALYSE (D15+=D1+FE+MN) EAU DE DISTRIBUTION CHLOREE (ARS63-2017)

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 :

- Conductivité brute à 25°C sur le terrain

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.

Ludovic RIMBAULT Ingénieur de laboratoire