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

Page 1 / 2



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:

LSE22-17373

Identification échantillon: LSE2202-12325-1

N° Analyse:

00195318

Nature:

Eau de distribution

Point de Surveillance : LOGE DE VOIRDIERE

Localisation exacte:

MME PIRONIN cuisine robinet mélangeur

SIEA RIVE DROITE DE LA DORE

Dept et commune :

63 SAINT-REMY-SUR-DUROLLE

Coordonnées GPS du point (x,y)

X: 45,8782721000

UGE: Type d'eau: 0334 - SIEA RIVE DROITE DE LA DORE

Type de visite:

S - EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION

Nom de l'exploitant :

Type Analyse: D1+

ROUTE DE PUY GUILLAUME

63300 DORAT

Nom de l'installation :

LOGE DE VOIRDIERE

Prélèvement :

Type: UDI

Code: 001771

Code PSV: 0000001934

Motif du prélèvement : CS

Analyse demandée par : ARS DT du PUY-DE-DOME

N° Prélèvement: 00194690

Y: 3,6344170000

Prélevé le 07/02/2022 à 11h45 Réception au laboratoire le 07/02/2022 à 18h41

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 18h50

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	
Mesures sur le terrain Couleur de l'eau Température de l'eau	63D1+*	0 7.1	- °C	Analyse qualitative Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3		25	

.../...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 10/02/2022

Identification échantillon: LSE2202-12325-1
Destinataire: SIEA RIVE DROITE DE LA DORE

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Unités Méthodes		Limites de qualité	Références de qualité		
pH sur le terrain	63D1+*	5.8	H	Electrochimie	NF EN ISO 10523		6.5	9	#
Conductivité brute à 25°C sur le terrain	63D1+*	69	μS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888		200	1100	#
Chlore libre sur le terrain	63D1+*	<0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2				#
Chlore total sur le terrain	63D1+*	<0.03	mg/I Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2				#
Analyses microbiologiques Microorganismes aérobies à 36°C	63D1+*	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222				#
Microorganismes aérobies à 22°C	63D1+*	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222				#
Bactéries coliformes	63D1+*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1			0	#
Escherichia coli	63D1+*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1	0			#
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	63D1+*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	o			#
Caractéristiques organoleptique Aspect de l'eau	S 63D1+*	. 0	-	Analyse qualitative					
Odeur	63D1+*	0 Néant	-	Méthode qualitative					
Saveur	63D1+*	0 Néant	-	Méthode qualitative					
Couleur apparente (eau brute)	63D1+*	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887			15	#
Couleur vraie (eau filtrée)	63D1+*	< 5	mg/I Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887				#
Turbidité	63D1+*	< 0.10	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1			2	#
Analyses physicochimiques Cations			-						
Ammonium	63D1+*	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie au bleu indophénol	NF T90-015-2			0.10	#

63D1+*

ANALYSE (D1+=D1) EAU DE DISTRIBUTION CHLOREE (ARS63-2021)

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
- pH 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