## CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

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



Edité le: 16/07/2021

Rapport d'analyse Page 1 / 2

SIAEP RIVE GAUCHE DE LA DORE

LES YOUX

63520 ESTANDEUIL

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: LSE21-109234

Identification échantillon : LSE2107-29918-1 Analyse demandée par : ARS DT du PUY-DE-DOME

N° Analyse: 00191642 N° Prélèvement: 00191050

Nature: Eau de distribution

Point de Surveillance : BOURG Code PSV : 0000002367

Localisation exacte : Auberge bar robinet mélangeur

Dept et commune : 63 GLAINE MONTAIGUT

Coordonnées GPS du point (x,y) X: 45,7555222000 Y: 3,3886804000

UGE: 0335 - SIAEP RIVE GAUCHE DE LA DORE

Type d'eau: T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Type de visite : D1 Type Analyse : D12+ Motif du prélèvement : CS

Nom de l'exploitant : SIAEP RIVE GAUCHE DE LA DORE

LES YOUX

63520 ESTANDEUIL

Nom de l'installation : SIAEP RIVE GAUCHE DE LA DORE Type : UDI Code : 001962

Prélèvement : Prélevé le 13/07/2021 à 11h11 Réception au laboratoire le 13/07/2021 à 18h51

Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / BROUTIN MATHILDE

Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation

humaine

Flaconnage non CARSO-LSEHL

désinfection alcool

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 13/07/2021 à 18h56

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	C
raidilleties alialytiques					Nomies		Références de FRA Qualité C
Mesures sur le terrain Couleur de l'eau	63D12+*	0	-	Analyse qualitative			

.../...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 16/07/2021

Identification échantillon: LSE2107-29918-1

Destinataire: SIAEP RIVE GAUCHE DE LA DORE

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	
Température de l'eau	63D12+*	21.1	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3		25	5 #
pH sur le terrain	63D12+*	7.6	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523		6.5	9   #
Conductivité brute à 25°C sur le terrain	63D12+*	565	μS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888		200 1100	) <i>†</i>
Chlore libre sur le terrain	63D12+*	<0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#
Chlore total sur le terrain	63D12+*	<0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#
Analyses microbiologiques Microorganismes aérobies	63D12+*	<1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			,
à 36°C	03012+	< 1	UFC/IIII	incorporation	INF EN 130 0222			
Microorganismes aérobies à 22°C	63D12+*	<1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			#
Bactéries coliformes à 36°C	63D12+*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1		C	)   #
Escherichia coli	63D12+*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1	0		#
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	63D12+*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0		#
Caractéristiques organoleptic	ques							
Aspect de l'eau	63D12+*	0	-	Analyse qualitative				
Odeur	63D12+*	0 Néant	-	Méthode qualitative				
Saveur	63D12+*	0 Néant	-	Méthode qualitative				
Couleur apparente (eau brute)	63D12+*	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887		15	5   #
Couleur vraie (eau filtrée)	63D12+*	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887			#
Turbidité	63D12+*	0.31	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1		2	2   #
Analyses physicochimiques Cations								
Ammonium	63D12+*	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie au bleu indophénol	NF T90-015-2		0.10	) #
Anions								
Nitrates	63D12+*	19	mg/l NO3-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395	50		

63D12+\* ANALYSE (D12+=D1+NO3) EAU DE DISTRIBUTION CHLOREE (ARS63-2021)

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.

Ludovic RIMBAULT Ingénieur de laboratoire