CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

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



Edité le : 20/04/2022

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: LSE22-55526

Identification échantillon : LSE2204-11280-1 Analyse demandée par : ARS DT du PUY-DE-DOME

N° Analyse: 00196459 N° Prélèvement: 00195809

Nature: Eau de distribution

Point de Surveillance : BOURG Code PSV : 0000002377

Localisation exacte : MAIRIE sanitaire robinet mitigeur

Dept et commune : 63 FAYET LE CHATEAU

Coordonnées GPS du point (x,y) X: 45,6779278000 Y: 3,4106956000

UGE:0335 - SIAEP RIVE GAUCHE DE LA DOREType d'eau:T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Type de visite : D1 Type Analyse : D11+ Motif du prélèvement : CS

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

LES YOUX

63520 ESTANDEUIL

Nom de l'installation : ISSERTEAUX FAYET MONTMORIN Type : UDI Code : 001963

Prélèvement : Prélevé le 14/04/2022 à 10h21 Réception au laboratoire le 14/04/2022 à 19h30

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 14/04/2022 à 19h30

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain Couleur de l'eau Température de l'eau	63D11+* 63D11+*	0 10.0	°C	Analyse qualitative Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3		25	#

.../...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 20/04/2022

Identification échantillon: LSE2204-11280-1

Destinataire: SIAEP RIVE GAUCHE DE LA DORE

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	
pH sur le terrain	63D11+*	8.2	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523		6.5	9
Conductivité brute à 25°C sur le terrain	63D11+*	158	μS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888		200 110	00
Chlore libre sur le terrain	63D11+*	<0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			
Chlore total sur le terrain	63D11+*	<0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			
Analyses microbiologiques Microorganismes aérobies à 36°C	63D11+*	<1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			
Microorganismes aérobies à 22°C	63D11+*	4	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			
Bactéries coliformes	63D11+*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1			0
Escherichia coli	63D11+*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1	0		
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	63D11+*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0		
Caractéristiques organoleptiques	;							
Aspect de l'eau	63D11+*	0	-	Analyse qualitative				
Odeur	63D11+*	0 Néant	-	Méthode qualitative				
Saveur	63D11+*	0 Néant	-	Méthode qualitative				
Couleur apparente (eau brute)	63D11+*	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887		1	5
Couleur vraie (eau filtrée)	63D11+*	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887			
Turbidité	63D11+*	0.16	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1			2
Analyses physicochimiques Cations								
Ammonium	63D11+*	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie au bleu indophénol	NF T90-015-2		0.1	0
Métaux								
Arsenic total	63D11+*	3.60	μg/l As	ICP/MS après acidification et décantation	ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	10		

63D11+* ANALYSE (D11+=D1+AS) 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

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