CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

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

Accréditation 1-1531 PORTEE disponible sur



Edité le : 03/09/2024

Rapport d'analyse Page 1 / 2

SIAEP DE LA FAYE

6 RUE DE L'EGLISE 63930 AUGEROLLES

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: LSE24-140233

Identification échantillon : LSE2408-21297-1 Analyse demandée par : ARS DT du PUY-DE-DOME

N° Analyse: 00212864 **N° Prélèvement**: 00212322

Nature: Eau de distribution

Point de Surveillance : BARBALICHE (UDI) Code PSV : 0000005490

Localisation exacte: MME BOUC ANDRÉE, ROBINET MITIGEUR CUISINE

Dept et commune : 63 ST AMANT ROCHE SAVINE

Coordonnées GPS du point (x,y) X: 45,5600181100 Y: 3,6046725600

UGE: 0326 - SIAEP DE LA FAYE

Type d'eau : S - EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION

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

Nom de l'exploitant : SIAEP DE LA FAYE

6 RUE DE L'EGLISE 63930 AUGEROLLES

Nom de l'installation : BARBALICHE Type : UDI Code : 004003

Prélèvement : Prélevé le 29/08/2024 à 12h38 Réception au laboratoire le 29/08/2024 à 19h11

Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / LABOURE Cyrille

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

humaine

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 29/08/2024 à 19h11

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain Couleur de l'eau Température de l'eau pH sur le terrain Conductivité brute à 25°C sur le terrain	63D11+* 63D11+* 63D11+*	0 19.2 6.0 64	- °C - μS/cm	Analyse qualitative Méthode à la sonde Electrochimie Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3 NF EN ISO 10523 NF EN 27888	0 1.0 10		25 6.5 9 200 1100	#

.../...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 03/09/2024

Identification échantillon: LSE2408-21297-1

Destinataire: SIAEP DE LA FAYE

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	
Chlore libre sur le terrain	63D11+*	<0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03			#
Chlore total sur le terrain	63D11+*	<0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03			#
Analyses microbiologiques Microorganismes aérobies à 36°C	63D11+*	<1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1			#
Microorganismes aérobies à 22°C	63D11+*	10	UFC/mI	Incorporation	NF EN ISO 6222	1			#
Bactéries coliformes	63D11+*	<1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1		0	#
Escherichia coli	63D11+*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1	0		#
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	63D11+*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	1	0		#
Caractéristiques organoleptique	es								
Aspect de l'eau	63D11+*	0	-	Analyse qualitative					
Odeur	63D11+*	Néant	-	Méthode qualitative					
Saveur	63D11+*	Néant	-	Méthode qualitative					
Couleur apparente (eau brute)	63D11+*	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887	5		15	#
Couleur vraie (eau filtrée)	63D11+*	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887	5			#
Turbidité	63D11+*	0.15	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10		2	#
Analyses physicochimiques Cations									
Ammonium	63D11+*	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie automatisée	Méthode interne M_J077	0.05		0.10	#
Métaux					55//				
Arsenic total	63D11+*	2.45	μg/l As	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	0.05	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
- pH sur le terrain

Limites de Qualité : Les limites de qualité sont soit des limites de qualité réglementaires , soit des limites de qualité du client.

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.

Stenken

Afin de maintenir l'accréditation, le laboratoire peut s'appuyer de manière exceptionnelle sur une étude de stabilité interne pour certains paramètres physico-chimiques.

Didier BLANCHON Responsable de Laboratoire