## 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 www.cofrac.fr



Edité le: 05/04/2024

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: LSE24-45919

Identification échantillon : LSE2404-16190-1 Analyse demandée par : ARS DT du PUY-DE-DOME

N° Analyse: 00210516 N° Prélèvement: 00209920

Nature: Eau de distribution

Point de Surveillance : LE MONIAL Code PSV : 0000009641

Localisation exacte: GAEC DAILLOUX, ROBINET MITIGEUR SAS EXPLOITATION

Dept et commune : 63 SAINT-AMANT-ROCHE-SAVINE

**Coordonnées GPS du point (x,y) X**: 45,5717547000 **Y**: 3,6017071000

**UGE:** 0326 - SIAEP DE LA FAYE

Type d'eau : S - EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION

Type de visite: D2 Type Analyse: D2CNP Motif du prélèvement: CS

Nom de l'exploitant : SIAEP DE LA FAYE

6 RUE DE L'EGLISE 63930 AUGEROLLES

Nom de l'installation : SIAEP DE LA FAYE Type : UDI Code : 001922

Prélèvement : Prélevé le 02/04/2024 à 11h49 Réception au laboratoire le 02/04/2024 à 22h12

Prélevé par CARSO LSEHL / LABOURE Cyrille

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 02/04/2024 à 22h12

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Analyses physicochimiques Métaux									
Nickel total au 1er jet	63D2CNP	< 5	μg/l Ni	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	5	20		#
Plomb total au 1er jet	63D2CNP	< 2	μg/l Pb	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	2	10		#

.../...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 05/04/2024

Identification échantillon: LSE2404-16190-1

Destinataire: SIAEP DE LA FAYE

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	
Cuivre total au 1er jet  COV : composés organiques v	63D2CNP	0.058	mg/l Cu	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	0.010	2.0	1.0	#
Solvants organohalogénés  Chlorure de vinyle	63D2CNP	< 0.004	μg/l	Purge and Trap /GC/MS	Méthode interne M ET105	0.004	0.5		#

63D2CNP

ANALYSE (D2CNP) Cu, Ni ,PB 1er JET (ARs63-2022)

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.

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.

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

Sébastien GASPARD Responsable de laboratoire

