## CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

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



Edité le : 09/07/2022

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: LSE22-105303

Analyse demandée par : ARS DT du PUY-DE-DOME Identification échantillon: LSE2207-20623-1

N° Prélèvement: 00197578 N° Analyse: 00198263

Nature: Eau de distribution

Code PSV: 0000002215 Point de Surveillance : MONTGUILLET

Localisation exacte: DOUVIZY cuisine robinet mitigeur

Dept et commune : 63 OLMET

Coordonnées GPS du point (x,y) X: 45,7290671300 Y: 3,6708273500

UGE: 0326 - SIAEP DE LA FAYE

S - EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION Type d'eau:

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 : MONTGUILLET Code: 001918 Type: UDI

Prélèvement : Prélevé le 05/07/2022 à 11h40 Réception au laboratoire le 05/07/2022 à 19h33

Prélevé 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 05/07/2022 à 19h33

Date de debut d'allalyse le 05/07/2022 à 19155												
Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de R qualité A					
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	20	#	i				

.../...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le: 09/07/2022

Identification échantillon: LSE2207-20623-1

Destinataire: SIAEP DE LA FAYE

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Plomb total au 1er jet	63D2CNP	3	μg/l Pb	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	10	#
Cuivre total au 1er jet	63D2CNP	8.92	mg/l Cu	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	2.0	1.0

63D2CNP

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

Eau ne satisfaisant pas aux limites 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 :

- Cuivre total au 1er jet

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 :

- Cuivre total au 1er jet

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.

Tiperty

Fabienne LIBERT Valideur technique