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 : 15/10/2024

Rapport d'analyse Page 1 / 2

SIAEP DU BAS LIVRADOIS

LE BOURG 218 rue de la mairie 63590 AUZELLES

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: LSE24-165074

Identification échantillon : LSE2410-26538-1 Analyse demandée par : ARS DT du PUY-DE-DOME

N° Analyse: 00214092 N° Prélèvement: 00213566

Nature: Eau de distribution

Point de Surveillance : DOMAIZE PSV FLOTTANT Code PSV : 0000008965

Localisation exacte: Mme PESCHER GÉRARD 27 GRANDE RUE LE BOURG CUISINE

Dept et commune : 63 DOMAIZE

Coordonnées GPS du point (x,y) X: 45,7063230000 Y: 3,5244479000

UGE: 0319 - SIAEP DU BAS LIVRADOIS

Type d'eau: T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

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

Nom de l'exploitant : SIAEP DU BAS LIVRADOIS

AUZELLES

63590 AUZELLES

Nom de l'installation: DOMAIZE TOURS SUR MEYMONT Type : UDI Code : 004942

Prélèvement : Prélevé le 09/10/2024 à 11h16 Réception au laboratoire le 09/10/2024 à 21h19

Prélevé par CARSO LSEHL / CLAUDE Alexandre

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 09/10/2024 à 21h19

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 : 15/10/2024

Identification échantillon: LSE2410-26538-1 Destinataire: SIAEP DU BAS LIVRADOIS

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	
Cuivre total au 1er jet	63D2CNP	0.012	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	#
COV : composés organiques volatils Solvants organohalogénés									
Chlorure de vinyle	63D2CNP	0.092	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.

Arthur RUIZ
Technicien de Laboratoire

