

CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

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

Edité le : 09/07/2025

Rapport d'analyse Page 1 / 2

MAIRIE DE LE QUARTIER

LE BOURG
63330 LE QUARTIER

Les résultats et les conclusions éventuelles ne se rapportent qu'à l'échantillon soumis à l'analyse et tel qu'il a été prélevé. Le rapport comporte 2 pages.

La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.

Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

Identification dossier :	LSE25-84573	Analyse demandée par :	ARS DT du PUY-DE-DOME
Identification échantillon :	LSE2506-14786-1	N° Prélèvement :	00217696
N° Analyse :	00218213		
Nature:	Eau de distribution		
Point de Surveillance :	CREPAILLAT	Code PSV :	0000001773
Localisation exacte :	GARACHON JEAN-PAUL, robinet mélangeur buanderie		
Dept et commune :	63 QUARTIER (LE)		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 46,1399857400	Y :	2,7379847100
UGE :	0256 - MAIRIE DE LE QUARTIER		
Type d'eau :	S - EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION		
Type de visite :	D1	Type Analyse :	CLVYL
Nom de l'exploitant :	MAIRIE DE LE QUARTIER		
	63330 LE QUARTIER		
Nom de l'installation :	CREPAILLAT (LE SOULT)	Type :	UDI
Prélèvement :	Code : 001649		
	Prélevé le 26/06/2025 à 09h15 Réception au laboratoire le 26/06/2025 à 22h51		
	Prélevé par CARSO LSEHL / MARQUET Stéphanie		
	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 04/07/2025 à 06h18

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
COV : composés organiques volatils Solvants organohalogénés							
Chlorure de vinyle 63CLVYL>>	0.19	µg/l	Purge and Trap /GC/MS	Méthode interne M_ET105	0.004	0.5	6.1

LQ = limite de quantification pour les paramètres physico-chimiques

63CLVYL>> ANALYSE (CLVYL) (ARS63-2025)

.../...

Édité le : 09/07/2025

Identification échantillon : LSE2506-14786-1

Destinataire : MAIRIE DE LE QUARTIER

ABSENCE DU LOGO COFRAC

6.1 Résultat rendu en étalonnage externe suite à un défaut d'étalon interne (plus d'eau pour réaliser une autre analyse)

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.

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.

(Déclaration de conformité non couverte par l'accréditation)

Arthur RUIZ
Technicien de Laboratoire

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'ARUIZ', written over a light grey rectangular background.