



Edité le : 10/04/2025

Rapport d'analyse Page 1 / 3

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 3 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 :	LSE25-43347	Analyse demandée par :	ARS DT du PUY-DE-DOME	
Identification échantillon :	LSE2504-14124-1	N° Prélèvement :	00216565	
N° Analyse :	00217078	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 : 46,1777748000	Y :	2,7015082000	
UGE :	0256 - MAIRIE DE LE QUARTIER			
Type d'eau :	S - EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION			
Type de visite :	D1	Type Analyse :	D11C+	
Nom de l'exploitant :	MAIRIE DE LE QUARTIER		Motif du prélèvement :	CS
Nom de l'installation :	63330 LE QUARTIER CREPAILLAT (LE SOULT)		Type :	UDI
Prélèvement :	Prélevé le 07/04/2025 à 11h28 Réception au laboratoire le 07/04/2025 à 19h49		Code :	001649
	Prélevé et mesuré sur le terrain 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 07/04/2025 à 19h49

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain								
Température de l'eau	63D11C+> 9.3	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0		25	#
pH sur le terrain	63D11C+> 6.1	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0	6.5	9	#
Conductivité brute à 25°C sur le terrain	63D11C+> 83	µS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888	10	200	1100	#

.../...

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	
Chlore libre sur le terrain	63D11C+>	0.04	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03			#
Chlore total sur le terrain	63D11C+>	0.06	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03			#
Analyses microbiologiques									
Microorganismes aérobies à 36°C	63D11C+>	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222				#
Microorganismes aérobies à 22°C	63D11C+>	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222				#
Bactéries coliformes	63D11C+>	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000			0	#
Escherichia coli	63D11C+>	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000		0		#
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	63D11C+>	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2		0		#
Caractéristiques organoleptiques									
Aspect de l'eau	63D11C+>	0	-	Analyse qualitative					
Odeur	63D11C+>	Néant	-	Méthode qualitative					
Saveur	63D11C+>	Néant	-	Méthode qualitative					
Couleur apparente (eau brute)	63D11C+>	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887	5			15 #
Couleur vraie (eau filtrée)	63D11C+>	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887	5			#
Turbidité	63D11C+>	0.17	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10			2 #
Analyses physicochimiques									
Cations									
Ammonium	63D11C+>	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie automatisée	Méthode interne M_J077	0.05			0.10 #
Métaux									
Arsenic total	63D11C+>	< 2	µg/l As	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	2	10		#
COV : composés organiques volatils									
Solvants organohalogénés									
Chlorure de vinyle	63D11C+>	0.11	µg/l	Purge and Trap /GC/MS	Méthode interne M_ET105	0.004	0.5		#

LQ = limite de quantification pour les paramètres physico-chimiques

63D11C+> ANALYSE D1 + ARSENIC+CLVYL AVEC CHLORE (ARS63-2025)

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 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.

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 3 / 3

Edité le : 10/04/2025

Identification échantillon : LSE2504-14124-1

Destinataire : MAIRIE DE LE QUARTIER

Ludovic RIMBAULT
Ingénieur de laboratoire

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'L. Rimbault', is written over a faint, light-colored rectangular stamp or watermark.