



Edité le : 07/04/2023

Rapport d'analyse Page 1 / 3

MAIRIE DE LE QUARTIER

LE BOURG
63330 LE QUARTIER

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il 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 :	LSE23-47782	Analyse demandée par :	ARS DT du PUY-DE-DOME		
Identification échantillon :	LSE2304-18232-1	N° Prélèvement :	00202363		
N° Analyse :	00203071	Nature:	Eau de distribution		
Point de Surveillance :	BOURG	Code PSV :	0000001774		
Localisation exacte :	M. BONHOUR BOUSCAVERT, robinet mitigeur cuisine				
Dept et commune :	63 LE QUARTIER				
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 46,1230340500	Y :	2,7642366600		
UGE :	0256 - MAIRIE DE LE QUARTIER				
Type d'eau :	S - EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION				
Type de visite :	D1	Type Analyse :	D17+		
Nom de l'exploitant :	MAIRIE DE LE QUARTIER		Motif du prélèvement :	CS	
Nom de l'installation :	63330 LE QUARTIER LE QUARTIER (LES RODDES)	Type :	UDI	Code :	001650
Prélèvement :	Prélevé le 04/04/2023 à 12h03 Réception au laboratoire le 04/04/2023 à 19h02 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 Flaconnage CARSO-LSEHL désinfection à l'alcool				

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 04/04/2023 à 19h02

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain Couleur de l'eau	63D17+*	0	-	Analyse qualitative				

Edité le : 07/04/2023

Identification échantillon : LSE2304-18232-1

Destinataire : MAIRIE DE LE QUARTIER

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	
Température de l'eau	63D17+*	10.0	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0		25	#
pH sur le terrain	63D17+*	6.2	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1		6.5	9 #
Conductivité brute à 25°C sur le terrain	63D17+*	93	µS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888	2		200	1100 #
Chlore libre sur le terrain	63D17+*	<0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03			#
Chlore total sur le terrain	63D17+*	0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03			#
Analyses microbiologiques									
Microorganismes aérobies à 36°C	63D17+*	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1			#
Microorganismes aérobies à 22°C	63D17+*	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1			#
Bactéries coliformes	63D17+*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1		0	#
Escherichia coli	63D17+*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1	0		#
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	63D17+*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	1	0		#
Caractéristiques organoleptiques									
Aspect de l'eau	63D17+*	0	-	Analyse qualitative					
Odeur	63D17+*	Néant	-	Méthode qualitative					
Saveur	63D17+*	Néant	-	Méthode qualitative					
Couleur apparente (eau brute)	63D17+*	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887	5		15	#
Couleur vraie (eau filtrée)	63D17+*	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887	5			#
Turbidité	63D17+*	0.11	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10		2	#
Analyses physicochimiques									
Cations									
Ammonium	63D17+*	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie au bleu indophénol	NF T90-015-2	0.05		0.10	#
Anions									
Nitrates	63D17+*	19	mg/l NO3-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395	0.5	50		#
Métaux									
Arsenic total	63D17+*	7	µg/l As	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	2	10		#

63D17+* ANALYSE (D17+=D1+AS+NO3) EAU DE DISTRIBUTION CHLOREE (ARS63-2021)

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 pour 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.

.../...

CARSO-LSEHL

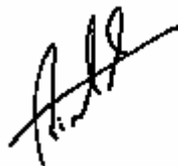
Rapport d'analyse Page 3 / 3

Édité le : 07/04/2023

Identification échantillon : LSE2304-18232-1

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.