

Edité le : 26/10/2022

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 :	LSE22-177314	Analyse demandée par :	ARS DT du PUY-DE-DOME	
Identification échantillon :	LSE2210-18339-1	N° Prélèvement :	00199772	
N° Analyse :	00200473	Nature:	Eau de distribution	
Point de Surveillance :	LE QUARTIER	Code PSV :	000008080	
Localisation exacte :	village les Raynauds, M.Lucas, robinet mitigeur cuisine			
Dept et commune :	63 LE QUARTIER			
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 46,1131164800	Y :	2,7536274500	
UGE :	0256 - MAIRIE DE LE QUARTIER			
Type d'eau :	S - EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION			
Type de visite :	D1	Type Analyse :	D116+	
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
Prélèvement :	Prélevé le 18/10/2022 à 08h22 Réception au laboratoire le 18/10/2022 à 18h51		Code :	001650
	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 18/10/2022 à 19h00

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain Couleur de l'eau	63D116*	0	-	Analyse qualitative			

Edité le : 26/10/2022

Identification échantillon : LSE2210-18339-1

Destinataire : MAIRIE DE LE QUARTIER

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Température de l'eau	63D116+*	15.8	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3		25 #
pH sur le terrain	63D116+*	6.1	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523		6.5 9 #
Conductivité brute à 25°C sur le terrain	63D116+*	94	µS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888		200 1100 #
Chlore libre sur le terrain	63D116+*	<0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#
Chlore total sur le terrain	63D116+*	0.04	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#
Analyses microbiologiques							
Microorganismes aérobies à 36°C	63D116+*	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#
Microorganismes aérobies à 22°C	63D116+*	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#
Bactéries coliformes	63D116+*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000		0 #
Escherichia coli	63D116+*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	0	#
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	63D116+*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0	#
Caractéristiques organoleptiques							
Aspect de l'eau	63D116+*	0	-	Analyse qualitative			
Odeur	63D116+*	0 Néant	-	Méthode qualitative			
Saveur	63D116+*	0 Néant	-	Méthode qualitative			
Couleur apparente (eau brute)	63D116+*	< 5	mg/l Pt	Compareurs	NF EN ISO 7887		15 #
Couleur vraie (eau filtrée)	63D116+*	< 5	mg/l Pt	Compareurs	NF EN ISO 7887		#
Turbidité	63D116+*	0.21	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1		2 #
Analyses physicochimiques							
Cations							
Ammonium	63D116+*	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie au bleu indophénol	NF T90-015-2		0.10 #
COV : composés organiques volatils							
Solvants organohalogénés							
Chlorure de vinyle	63D116+*	0.48	µg/l	Purge and Trap /GC/MS	Méthode interne M_ET105	0.5	1

63D116+* ANALYSE (D116+=D1+CLVYL) EAU DE DISTRIBUTION CHLOREE (ARS63-2021)

ABSENCE DU LOGO COFRAC

1 L'absence du logo Cofrac provient d'un délai de mise en analyse par rapport au prélèvement supérieur aux exigences normatives.

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.

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.

(Déclaration de conformité non couverte par l'accréditation)

.../...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 3 / 3

Édité le : 26/10/2022

Identification échantillon : LSE2210-18339-1

Destinataire : MAIRIE DE LE QUARTIER

Sébastien GASPARD
Responsable de laboratoire

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Sébastien GASPARD', written over a faint, illegible stamp or background.