

Edité le : 14/12/2022

Rapport d'analyse Page 1 / 2

MAIRIE DE LE QUARTIER

LE BOURG  
63330 LE QUARTIER

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 (\*).

<b>Identification dossier :</b>	LSE22-208064	<b>Analyse demandée par :</b>	ARS DT du PUY-DE-DOME		
<b>Identification échantillon :</b>	<b>LSE2212-11120-1</b>	<b>N° Prélèvement :</b>	00200690		
<b>N° Analyse :</b>	00201396	<b>Nature:</b>	Eau de distribution		
<b>Point de Surveillance :</b>	CREPAILLAT	<b>Code PSV :</b>	0000001773		
<b>Localisation exacte :</b>	GARACHON JEAN-PAUL, robinet mélangeur buanderie				
<b>Dept et commune :</b>	<b>63 QUARTIER (LE)</b>				
<b>Coordonnées GPS du point (x,y)</b>	<b>X :</b> 46,1400048100	<b>Y :</b>	2,7379452800		
<b>UGE :</b>	0256 - MAIRIE DE LE QUARTIER				
<b>Type d'eau :</b>	S - EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION				
<b>Type de visite :</b>	D1	<b>Type Analyse :</b>	D11C+		
<b>Nom de l'exploitant :</b>	MAIRIE DE LE QUARTIER		<b>Motif du prélèvement :</b>	CS	
<b>Nom de l'installation :</b>	63330 LE QUARTIER	<b>Type :</b>	UDI	<b>Code :</b>	001649
<b>Prélèvement :</b>	Prélevé le 08/12/2022 à 09h39 Réception au laboratoire le 08/12/2022 à 18h34				
	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				

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 08/12/2022 à 18h34

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Mesures sur le terrain</b>							
Couleur de l'eau	63D11C+*	0	-	Analyse qualitative			
Température de l'eau	63D11C+*	7.7	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	25	#

Edité le : 14/12/2022

Identification échantillon : LSE2212-11120-1

Destinataire : MAIRIE DE LE QUARTIER

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité		
pH sur le terrain	63D11C+*	6.1	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523		6.5	9 #	
Conductivité brute à 25°C sur le terrain	63D11C+*	96	µS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888		200	1100 #	
Chlore libre sur le terrain	63D11C+*	<0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#	
Chlore total sur le terrain	63D11C+*	0.04	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#	
<b>Analyses microbiologiques</b>									
Microorganismes aérobies à 36°C	63D11C+*	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			#	
Microorganismes aérobies à 22°C	63D11C+*	4	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		#	
<b>Caractéristiques organoleptiques</b>									
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			15 #	
Turbidité	63D11C+*	0.24	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1			2 #	
<b>Analyses physicochimiques</b>									
<b>Cations</b>									
Ammonium	63D11C+*	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie au bleu indophénol	NF T90-015-2			0.10 #	
<b>Métaux</b>									
Arsenic total	63D11C+*	< 2	µg/l As	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	10		#	
<b>COV : composés organiques volatils</b>									
<b>Solvants organohalogénés</b>									
Chlorure de vinyle	63D11C+*	0.24	µg/l	Purge and Trap /GC/MS	Méthode interne M_ET105	0.5		#	

63D11C+\* ANALYSE (D11C+=D1+AS+CLVYL) 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 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.

Sébastien GASPARD  
Responsable de laboratoire

