

Edité le : 07/02/2022

Rapport d'analyse Page 1 / 2



MAIRIE DE ST MAIGNER

PLACE JEAN JAURES  
63330 ST MAIGNER

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 (\*).

Identification dossier :	LSE22-15840	Analyse demandée par :	ARS DT du PUY-DE-DOME
Identification échantillon :	LSE2202-12245-1	N° Prélèvement :	00194854
N° Analyse :	00195485		
Nature :	Eau de distribution		
Point de Surveillance :	FOUGERAT	Code PSV :	0000001896
Localisation exacte :	DESBOUIS SUZANNE, robinet mélangeur cuisine		
Dept et commune :	63 ST MAIGNER		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 46,1667212000	Y :	2,6365873000
UGE :	0287 - MAIRIE DE ST MAIGNER		
Type d'eau :	S - EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION		
Type de visite :	D1	Type Analyse :	D12+
Nom de l'exploitant :	MAIRIE DE ST MAIGNER	Motif du prélèvement :	CS
	63330 ST MAIGNER		
Nom de l'installation :	ST MAIGNER	Type :	UDI
Prélèvement :	Prélevé le 03/02/2022 à 10h40	Réception au laboratoire le 03/02/2022 à 19h05	Code : 001741
	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 non 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 03/02/2022 à 19h11

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Mesures sur le terrain</b>							
Couleur de l'eau	63D12+*	0	-	Analyse qualitative			
Température de l'eau	63D12+*	5.6	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	25	#

Edité le : 07/02/2022

Identification échantillon : LSE2202-12245-1

Destinataire : MAIRIE DE ST MAIGNER

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	
pH sur le terrain	63D12+*	6.5	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523		6.5	9 #
Conductivité brute à 25°C sur le terrain	63D12+*	52	µS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888		200	1100 #
Chlore libre sur le terrain	63D12+*	0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#
Chlore total sur le terrain	63D12+*	0.04	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#
<b>Analyses microbiologiques</b>								
Microorganismes aérobies à 36°C	63D12+*	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			#
Microorganismes aérobies à 22°C	63D12+*	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			#
Bactéries coliformes	63D12+*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1			0 #
Escherichia coli	63D12+*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1	0		#
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	63D12+*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0		#
<b>Caractéristiques organoleptiques</b>								
Aspect de l'eau	63D12+*	0	-	Analyse qualitative				
Odeur	63D12+*	0 Néant	-	Méthode qualitative				
Saveur	63D12+*	0 Néant	-	Méthode qualitative				
Couleur apparente (eau brute)	63D12+*	< 5	mg/l Pt	Compareurs	NF EN ISO 7887			15 #
Couleur vraie (eau filtrée)	63D12+*	< 5	mg/l Pt	Compareurs	NF EN ISO 7887			#
Turbidité	63D12+*	< 0.10	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1			2 #
<b>Analyses physicochimiques</b>								
<b>Cations</b>								
Ammonium	63D12+*	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie au bleu indophénol	NF T90-015-2			0.10 #
<b>Anions</b>								
Nitrates	63D12+*	4.3	mg/l NO3-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395	50		#

63D12+\* ANALYSE (D12+=D1+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 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

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.

Virginie BORNU  
Responsable de laboratoire

