



Edité le : 09/02/2023

Rapport d'analyse Page 1 / 2

MAIRIE ST JULIEN EN BEAUCHENE

LE VILLAGE
05140 ST JULIEN EN BEAUCHENE

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 :	LSE23-17042	Analyse demandée par :	ARS PACA - DT 05		
Identification échantillon :	LSE2302-9936-1	N° Prélèvement :	00123594		
N° Analyse :	00131282	Nature:	Eau de distribution		
Point de Surveillance :	FONTAINE PUBLIQUE NEUVILLARD	Code PSV :	0000001604		
Localisation exacte :	FP				
Dept et commune :	05 SAINT-JULIEN-EN-BEAUCHENE				
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 44,6332964000	Y : 5,6979255000			
UGE :	0166 - ADDUCTION ST JULIEN/BEAUCHENE (DE)				
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE				
Type de visite :	D1	Type Analyse :	D1		
Nom de l'exploitant :	SAINT JULIEN EN BEAUCHENE-MAIRIE DE LE VILLAGE 05140 SAINT-JULIEN EN BEAUCHENE		Motif du prélèvement :	CS	
Nom de l'installation :	NEUVILLARD	Type :	UDI	Code :	001319
Prélèvement :	Prélevé le 06/02/2023 à 11h52 Réception au laboratoire le 06/02/2023 à 21h13 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / POMMELET Edeiss 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 06/02/2023 à 21h18

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain Température de l'eau	05D1*	5.0	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	25	#

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité		
Température de l'air extérieur	05D1*	3.7	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne				
pH sur le terrain	05D1*	7.5	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523		6.5	9 #	
Chlore libre sur le terrain	05D1*	<0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#	
Chlore total sur le terrain	05D1*	<0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#	
Analyses microbiologiques									
Microorganismes aérobies à 36°C	05D1*	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			#	
Microorganismes aérobies à 22°C	05D1*	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			#	
Bactéries coliformes	05D1*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000			0 #	
Escherichia coli	05D1*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	0		#	
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	05D1*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0		#	
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores)	05D1*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2			0 #	
Caractéristiques organoleptiques									
Aspect de l'eau	05D1*	0	-	Analyse qualitative					
Odeur	05D1*	Néant	-	Méthode qualitative					
Saveur	05D1*	Néant	-	Méthode qualitative					
Odeur à 25 °C : seuil	05D1*	N.M.	-	Analyse organoleptique	NF EN 1622 méth. courte			3	
Saveur à 25 °C : seuil	05D1*	N.M.	-	Analyse organoleptique	NF EN 1622 méth. courte			3	
Couleur	05D1*	0	-	Qualitative					
Turbidité	05D1*	0.26	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1			2 #	
Analyses physicochimiques									
Analyses physicochimiques de base									
pH	05D1*	7.42	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523		6.5	9 #	
Température de mesure du pH	05D1*	20.4	°C		NF EN ISO 10523				
Conductivité électrique brute à 25°C	05D1*	478	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888		200	1100 #	
Carbone organique total (COT)	05D1*	1.5	mg/l C	Oxydation par voie humide et IR	NF EN 1484			2 #	
Cations									
Ammonium	05D1*	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie au bleu indophénoï	NF T90-015-2			0.10 #	

05D1* ANALYSE (D1) EAU DE DISTRIBUTION (ARS05-2021)

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.

Ludovic RIMBAULT
Ingénieur de laboratoire
