



Edité le : 20/10/2023

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 :	LSE23-172247	Analyse demandée par :	ARS PACA - DT 05		
Identification échantillon :	LSE2310-13729-1	N° Prélèvement :	00127805		
N° Analyse :	00135849	Nature:	Eau de distribution		
Point de Surveillance :	FONTAINE PUBLIQUE DU VILLAGE	Code PSV :	0000001601		
Localisation exacte :	Canon fontaine				
Dept et commune :	05 SAINT-JULIEN-EN-BEAUCHENE				
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 44,6167820300	Y : 5,7092434800			
UGE :	0166 - ADDUCTION ST JULIEN/BEAUCHENE (DE)				
Type d'eau :	S - EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION				
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 :	ST JULIEN BEAUCHENE CHEF LIEU	Type :	UDI	Code :	001317
Prélèvement :	Prélevé le 17/10/2023 à 10h00 Réception au laboratoire le 17/10/2023 à 19h14 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / FROMENT Rémi 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 17/10/2023 à 19h41

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain								
Température de l'eau	05D1* 11.4	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0		25	#
Température de l'air extérieur	05D1* 9.0	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne	-10			
pH sur le terrain	05D1* 7.9	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0		6.5	9 #

.../...

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	
Chlore libre sur le terrain	05D1*	<0.03	mg/l Cl ₂	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03			#
Chlore total sur le terrain	05D1*	<0.03	mg/l Cl ₂	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03			#
Analyses microbiologiques									
Microorganismes aérobies à 36°C	05D1*	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1			#
Microorganismes aérobies à 22°C	05D1*	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1			#
Bactéries coliformes	05D1*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1		0	#
Escherichia coli	05D1*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1	0		#
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	05D1*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	1	0		#
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores)	05D1*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2	1		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			3
Saveur à 25 °C : seuil	05D1*	N.M.	-	Analyse organoleptique	NF EN 1622 méth. courte	3			3
Couleur	05D1*	0	-	Qualitative					
Turbidité	05D1*	< 0.10	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10			2 #
Analyses physicochimiques									
Analyses physicochimiques de base									
pH	05D1*	7.86	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	2		6.5	9 #
Température de mesure du pH	05D1*	17.5	°C		NF EN ISO 10523	15			
Conductivité électrique brute à 25°C	05D1*	307	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	50		200 1100	#
Carbone organique total (COT)	05D1*	0.40	mg/l C	Oxydation par voie humide et IR	NF EN 1484	0.2			2 #
Cations									
Ammonium	05D1*	< 0.05	mg/l NH ₄ ⁺	Spectrophotométrie au bleu indophénol	NF T90-015-2	0.05			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.

Afin de maintenir l'accréditation, le laboratoire peut s'appuyer de manière exceptionnelle sur une étude de stabilité interne pour certains paramètres physico-chimiques.

Ludovic RIMBAULT
Ingénieur de laboratoire

