



Edité le : 16/07/2024

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 :	LSE24-107651	Analyse demandée par :	ARS PACA - DT 05
Identification échantillon :	LSE2407-20251-1	N° Prélèvement :	00131543
N° Analyse :	00139981		
Nature:	Eau de distribution		
Point de Surveillance :	FONTAINE PUBLIQUE LA ROCHETTE	Code PSV :	0000001606
Localisation exacte :	FP		
Dept et commune :	05 SAINT-JULIEN-EN-BEAUCHENE		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 44,5882867000	Y :	5,7221353000
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 :	SAINTE JULIEN EN BEAUCHENE-MAIRIE DE LE VILLAGE 05140 SAINT-JULIEN EN BEAUCHENE	Motif du prélèvement :	CS
Nom de l'installation :	LA ROCHETTE DE ST JULIEN	Type :	UDI
Prélèvement :	Prélevé le 12/07/2024 à 11h47 Réception au laboratoire le 12/07/2024 à 21h45 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	Code :	001321

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 12/07/2024 à 21h51

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain								
Température de l'eau	12.9	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0		25	#
Température de l'air extérieur	25.2	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne	-10			
pH sur le terrain	7.6	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0	6.5	9	#
Chlore libre sur le terrain	<0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03			#

.../...

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	
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		#
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*	1.4	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10		2 #
Analyses physicochimiques								
<i>Analyses physicochimiques de base</i>								
pH	05D1*	7.58	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	2	6.5	9 #
Température de mesure du pH	05D1*	18.6	°C		NF EN ISO 10523	15		
Conductivité électrique brute à 25°C	05D1*	418	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	50	200	1100 #
Carbone organique total (COT)	05D1*	0.60	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 automatisée	Méthode interne M_J077	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

