



Edité le : 20/03/2026

Rapport d'analyse

Page 1 / 3

MAIRIE ST JULIEN EN BEAUCHENE

LE VILLAGE

05140 ST JULIEN EN BEAUCHENE

Les résultats et les conclusions éventuelles ne se rapportent qu'à l'échantillon soumis à l'analyse et tel qu'il a été prélevé. Le rapport comporte 3 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>	LSE26-34726	
<b>Identification échantillon :</b>	<b>LSE2603-21631-1</b>	<b>Analyse demandée par : ARS PACA - DT 05</b>
<b>Nature:</b>	Eau de distribution	
<b>Point de Surveillance :</b>	FONTAINE PUBLIQUE	<b>Code PSV : 000001958</b>
<b>Localisation exacte :</b>	AVANT HAMEAU A DTE (EN CONTREBAS)	
	Type de point de prélèvement : distribution / Environnement du robinet propice à un prélèvement : Oui	
	Absence d'interconnexion avec une ressource privée : Oui / Mode de prélèvement : Autre Fontaine	
	Traitement complémentaire existant sur réseau privée : Non / Robinet utilisé régulièrement pour la consommation humaine : Oui / Type de Robinet : Autre Fontaine / Conditions de prélèvement : Plssette en continu / Démontage de la partie terminale : Non / Mode de désinfection du robinet : Flambage	
	Maintien du cône stérile : Oui	
<b>Dept et commune :</b>	<b>05 ST JULIEN EN BEAUCHENE</b>	
<b>Coordonnées GPS du point (x,y)</b>	<b>X : 44,6033549500</b>	<b>Y : 5,7200211800</b>
<b>UGE :</b>	0166 - ADDUCTION ST JULIEN/BEAUCHENE (DE)	
<b>Type d'eau :</b>	S - EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION	
<b>Type de visite :</b>	AA	<b>Type Analyse : A</b>
		<b>Motif du prélèvement : CS</b>
<b>Nom de l'exploitant :</b>	SAINT JULIEN EN BEAUCHENE-MAIRIE DE LE VILLAGE 05140 SAINT-JULIEN EN BEAUCHENE	
<b>Nom de l'installation :</b>	BEAUMUGNE	<b>Type : UDI</b>
		<b>Code : 001320</b>
<b>Prélèvement :</b>	Prélevé le 17/03/2026 à 11h26 Réception au laboratoire le 17/03/2026 à 20h10 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	

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. La référence de l'échantillon, sa nature, toute information liée à un traitement en amont du prélèvement ainsi que la date de prélèvement, si celui-ci a été réalisé par le client, sont des informations fournies par ce dernier

Date de début d'analyse le 17/03/2026 à 20h17

.../...

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
<b>Mesures sur le terrain</b>							
Aspect de l'eau	0	-	Analyse qualitative				
Couleur de l'eau	0	-	Analyse qualitative				
Température de l'eau	6.5	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0		25 #
pH sur le terrain	7.9	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0	6.5	9 #
Conductivité brute à 25°C sur le terrain	451	µS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888	10	200	1100 #
Chlore libre sur le terrain	<0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03		#
Chlore total sur le terrain	<0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03		#
<b>Analyses microbiologiques</b>							
Microorganismes aérobies à 36°C	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			#
Microorganismes aérobies à 22°C	6	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			#
Bactéries coliformes	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000			0 #
Escherichia coli	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000		0	#
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2		0	#
<b>Caractéristiques organoleptiques</b>							
Turbidité	0.17	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10		2 #
<b>Analyses physicochimiques</b>							
<b>Analyses physicochimiques de base</b>							
pH	7.79	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	2	6.5	9 #
TAC (Titre alcalimétrique complet)	21.10	° f	Potentiométrie	NF EN ISO 9963-1	0.50		#
TH (Titre Hydrotimétrique)	22.89	° f	Calcul à partir de Ca et Mg	Méthode interne M_EM144	0.06		#
Carbone organique total (COT)	1.0	mg/l C	Oxydation par voie humide et IR	NF EN 1484	0.2		2 #
<b>Cations</b>							
Ammonium	< 0.01	mg/l NH4+	Spectrophotométrie automatisée	NF EN ISO 15923-1	0.01		0.10 #
<b>Anions</b>							
Chlorures	0.90	mg/l Cl-	Spectrophotométrie automatisée	NF EN ISO 15923-1	0.50		250 #
Sulfates	29.30	mg/l SO4--	Spectrophotométrie automatisée	NF EN ISO 15923-1	0.50		250 #
Nitrites	< 0.01	mg/l NO2-	Spectrophotométrie automatisée	NF EN ISO 15923-1	0.01	0.5	#
Nitrates	1.08	mg/l NO3-	Spectrophotométrie automatisée	NF EN ISO 15923-1	0.5	50	#
Somme NO3/50 + NO2/3	0.02	mg/l	Calcul			1	

LQ = limite de quantification pour les paramètres physico-chimiques

N.M. = Non Mesuré

05A26

ANALYSE (A) EAU EN DISTRIBUTION (ARS 05-2026)

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.

.../...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 3 / 3

Edité le : 20/03/2026

**Identification échantillon :** LSE2603-21631-1

Destinataire : MAIRIE ST JULIEN EN BEAUCHENE

Alice MARTINHO  
Responsable Département Biologie

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'A. Martinho', written over a horizontal line.