

CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

Laboratoire Agréé pour les analyses d'eaux par le Ministère de la Santé

Edité le : 23/07/2025

Rapport d'analyse Page 1 / 2

Rapport partiel

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 2 pages.

La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.

Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

Identification dossier :	LSE25-100833	Analyse demandée par :	ARS PACA - DT 05
Identification échantillon :	LSE2507-64632		
Nature:	Eau de distribution		
Point de Surveillance :	FONTAINE PUBLIQUE	Code PSV :	0000001958
Localisation exacte :	AVANT HAMEAU A DTE (EN CONTREBAS)		
Dept et commune :	5 ST JULIEN EN BEAUCHENE		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 44,6032198800	Y : 5,7199043200	
UGE :	0166 - ADDUCTION ST JULIEN/BEAUCHENE (DE)		
Type d'eau :	S - EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION		
Type de visite :	D1	Type Analyse :	B4
Nom de l'exploitant :	SAINT JULIEN EN BEAUCHENE-MAIRIE DE LE VILLAGE 05140 SAINT-JULIEN EN BEAUCHENE	Motif du prélèvement :	S1
Nom de l'installation :	BEAUMUGNE	Type :	UDI
Prélèvement :	Prélevé le 22/07/2025 à 11h43 Réception au laboratoire le 22/07/2025 à 21h11 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 :	001320

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 22/07/2025 à 22h42

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
Mesures sur le terrain							
Température de l'eau	05B4>> 16.5	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0		25 #
Température de l'air extérieur	05B4>> 18.1	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne	-10		
pH sur le terrain	05B4>> 7.7	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0	6.5	9 #
Chlore libre sur le terrain	05B4>> <0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03		#
Chlore total sur le terrain	05B4>> <0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03		#

.../...

Édité le : 23/07/2025

Identification échantillon : LSE2507-64632

Destinataire : MAIRIE ST JULIEN EN BEAUCHENE

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
Analyses microbiologiques							
Caractéristiques organoleptiques							
Turbidité 05TURB>>	0.17	NFU	Néphélobimétrie	NF EN ISO 7027-1	0.10		2 #

LQ = limite de quantification pour les paramètres physico-chimiques

05B4>> ANALYSE (B4) COLI, ECOLI, STREPTO (ARS05-2025)

05TURB>> TURBIDITE (ARS05-2025)

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.