



Edité le : 28/10/2024

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 (\*).

<b>Identification dossier :</b>	LSE24-174918	<b>Analyse demandée par :</b>	ARS PACA - DT 05
<b>Identification échantillon :</b>	<b>LSE2410-17248-1</b>	<b>N° Prélèvement :</b>	00133502
<b>N° Analyse :</b>	00142016	<b>Nature:</b>	Eau de distribution
<b>Point de Surveillance :</b>	POINT MOBILE CHEF LIEU	<b>Code PSV :</b>	000002552
<b>Localisation exacte :</b>	Hôtel-Restaurant "Les Alpins", robinet bar		
<b>Dept et commune :</b>	<b>05 SAINT-JULIEN-EN-BEAUCHENE</b>		
<b>Coordonnées GPS du point (x,y)</b>	<b>X :</b> 44,6168610000	<b>Y :</b>	5,7088648000
<b>UGE :</b>	0166 - ADDUCTION ST JULIEN/BEAUCHENE (DE)		
<b>Type d'eau :</b>	S - EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION		
<b>Type de visite :</b>	D2	<b>Type Analyse :</b>	D2M
<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>	ST JULIEN BEAUCHENE CHEF LIEU	<b>Type :</b>	UDI
<b>Prélèvement :</b>	Code : 001317 Prélevé le 25/10/2024 à 10h01 Réception au laboratoire le 25/10/2024 à 21h18 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		

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 25/10/2024 à 21h18

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Mesures sur le terrain</b>								
Température de l'eau	05D2M* 11.8	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0		25	#
pH sur le terrain	05D2M* 7.8	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0	6.5	9	#
Chlore libre sur le terrain	05D2M* <0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03			#
Chlore total sur le terrain	05D2M* <0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03			#

.../...

Edité le : 28/10/2024

Identification échantillon : LSE2410-17248-1

Destinataire : MAIRIE ST JULIEN EN BEAUCHENE

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	
<b>Analyses physicochimiques</b>								
<i>Métaux</i>								
Cuivre total au 1er jet	05D2M*	18	µg/l Cu	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	10	2000	1000 #
Nickel total au 1er jet	05D2M*	< 5	µg/l Ni	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	5	20	#
Plomb total au 1er jet	05D2M*	< 2	µg/l Pb	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	2	10	#

05D2M\*

ANALYSE (D2M) METAUX (Pb, Ni, Cu) EN COMPLEMENT D'UNE ANALYSE D2 (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.

Nicolas ROUX  
Valideur technique

