



Edité le : 10/07/2025

Rapport d'analyse Page 1 / 2

Mairie de la Faurie

RTE DES ECOLES  
05140 LA FAURIE

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.

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>	LSE25-90957	<b>Analyse demandée par :</b>	ARS PACA - DT 05		
<b>Identification échantillon :</b>	<b>LSE2507-17730-1</b>	<b>N° Prélèvement :</b>	00137045		
<b>N° Analyse :</b>	00146237	<b>Nature:</b>	Eau de distribution		
<b>Point de Surveillance :</b>	FONTAINE PUBLIQUE DU VILLAGE	<b>Code PSV :</b>	0000001601		
<b>Localisation exacte :</b>	FP	<b>Dept et commune :</b>	5 ST JULIEN EN BEAUCHENE		
<b>Coordonnées GPS du point (x,y)</b>	X : 44,6168750000		Y : 5,7091685000		
<b>UGE :</b>	0166 - ADDUCTION ST JULIEN/BEAUCHENE (DE)				
<b>Type d'eau :</b>	S - EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION				
<b>Type de visite :</b>	D1	<b>Type Analyse :</b>	D1		
<b>Nom de l'exploitant :</b>	SAINT JULIEN EN BEAUCHENE-MAIRIE DE LE VILLAGE		<b>Motif du prélèvement :</b>	CS	
<b>Nom de l'installation :</b>	05140 SAINT-JULIEN EN BEAUCHENE	<b>Type :</b>	UDI	<b>Code :</b>	001317
<b>Prélèvement :</b>	Prélevé le 07/07/2025 à 10h20 Réception au laboratoire le 07/07/2025 à 21h44				
	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.

Date de début d'analyse le 07/07/2025 à 22h04

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Mesures sur le terrain</b>								
Température de l'eau 05D1>>	13.9	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0		25	#
Température de l'air extérieur 05D1>>	22.0	°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
Conductivité brute à 25°C sur le terrain	05D1>> 305	µS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888	10		200 1100 #
Chlore libre sur le terrain	05D1>> <0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03		#
Chlore total sur le terrain	05D1>> <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	05D1>> 10	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1		#
Microorganismes aérobies à 22°C	05D1>> 14	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1		#
Bactéries coliformes	05D1>> 14	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1		0 #
Escherichia coli	05D1>> 4	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 #
<b>Caractéristiques organoleptiques</b>							
Aspect de l'eau	05D1>> 0	-	Analyse qualitative				
Odeur	05D1>> Néant	-	Méthode qualitative				
Saveur	05D1>> Néant	-	Méthode qualitative				
Couleur	05D1>> 0	-	Qualitative				
Turbidité	05D1>> 0.16	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10		2 #
<b>Analyses physicochimiques</b>							
<b>Analyses physicochimiques de base</b>							
Carbone organique total (COT)	05D1>> 0.38	mg/l C	Oxydation par voie humide et IR	NF EN 1484	0.2		2 #
<b>Cations</b>							
Ammonium	05D1>> < 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie automatisée	Méthode interne M_J077	0.05		0.10 #

05D1&gt;&gt; ANALYSE (D1) EAU DE DISTRIBUTION (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.

Ludovic RIMBAULT  
Ingénieur de laboratoire

