

Edité le : 22/09/2021

Rapport d'analyse Page 1 / 2

Mairie de la Faurie

05140 LA FAURIE

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 :	LSE21-158111	Analyse demandée par :	ARS PACA - DT 05
Identification échantillon :	LSE2109-6009-1	N° Prélèvement :	00114149
N° Analyse :	00121484	Nature:	Eau de ressource souterraine
Point de Surveillance :	CAPTAGE ST JEAN	Code PSV :	000000180
Localisation exacte :	ARRIVÉE RÉSERVOIR 30M3 (CAPT BORGNE)		
Dept et commune :	05 FAURIE (LA)		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 44,5888392000	Y : 5,7202747000	
UGE :	0140 - ADDUCTION FAURIE (DE LA)		
Type d'eau :	B - EAU BRUTE SOUTERRAINE		
Type de visite :	RP	Type Analyse :	B4
Nom de l'exploitant :	FAURIE (MAIRIE DE LA) ROUTE DES ÉCOLES 05140 LA FAURIE	Motif du prélèvement :	CD
Nom de l'installation :	ST JEAN (SCE)	Type :	CAP
Prélèvement :	Prélevé le 20/09/2021 à 09h21 Réception au laboratoire le 20/09/2021 à 19h24 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 Flaconnage CARSO-LSEHL	Code :	000180

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 20/09/2021 à 19h41

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain							
Température de l'eau	05B4* 9.4	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	25		#
Température de l'air extérieur	05B4* 13.2	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne			

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
pH sur le terrain	05B4*	7.1	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523		#
Chlore libre sur le terrain	05B4*	<0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#
Chlore total sur le terrain	05B4*	<0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#
Analyses microbiologiques							
Bactéries coliformes à 36°C	05B4*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1		#
Escherichia coli	05B4*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1	20000	#
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	05B4*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	10000	#

05B4*

ANALYSE (B4) COLI, ECOLI, STREPTO (ARS05-2021)

Limites de Qualité : Les limites de qualités sont soit des limites de qualité réglementaires , soit des limites de qualité du client.

Les valeurs en gras, italiques et soulignées sont non conformes aux seuils indiqués dans le rapport d'analyse.

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.

Ludovic RIMBAULT
Ingénieur de laboratoire

