

Edité le : 05/09/2022

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 (\*).

<b>Identification dossier :</b>	LSE22-148163	<b>Analyse demandée par :</b>	ARS PACA - DT 05
<b>Identification échantillon :</b>	<b>LSE2209-14356-1</b>	<b>N° Prélèvement :</b>	00121558
<b>N° Analyse :</b>	00129177	<b>Nature:</b>	Eau de distribution
<b>Point de Surveillance :</b>	L'ECOLE	<b>Code PSV :</b>	<b>000003819</b>
<b>Localisation exacte :</b>	ROBINET		
<b>Dept et commune :</b>	<b>05 FAURIE (LA)</b>		
<b>Coordonnées GPS du point (x,y)</b>	<b>X : 44,5666393000</b>	<b>Y : 5,7391259000</b>	
<b>UGE :</b>	0140 - ADDUCTION FAURIE (DE LA)		
<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>	FAURIE (MAIRIE DE LA) ROUTE DES ÉCOLES 05140 LA FAURIE	<b>Motif du prélèvement :</b>	CS
<b>Nom de l'installation :</b>	CHEF LIEU DE LA FAURIE+VALETTE	<b>Type :</b>	UDI
<b>Prélèvement :</b>	Prélevé le 01/09/2022 à 14h05 Réception au laboratoire le 01/09/2022 à 19h55 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / Cloé GUIGONNAT Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Flaconnage CARSO-LSEHL	<b>Code :</b>	001218

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 01/09/2022 à 19h59

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Mesures sur le terrain</b>							
Température de l'eau	05D1* 17.3	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3		25	#
Température de l'air extérieur	05D1* 24.5	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne			

.../...

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité		
pH sur le terrain	05D1*	7.7	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523		6.5	9 #	
Chlore libre sur le terrain	05D1*	<0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#	
Chlore total sur le terrain	05D1*	<0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#	
<b>Analyses microbiologiques</b>									
Microorganismes aérobies à 36°C	05D1*	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			#	
Microorganismes aérobies à 22°C	05D1*	4	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			#	
Bactéries coliformes	05D1*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000			0 #	
Escherichia coli	05D1*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	0		#	
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	05D1*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0		#	
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores)	05D1*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2			0 #	
<b>Caractéristiques organoleptiques</b>									
Aspect de l'eau	05D1*	0	-	Analyse qualitative					
Odeur	05D1*	0 Néant	-	Méthode qualitative					
Saveur	05D1*	0 Néant	-	Méthode qualitative					
Odeur à 25 °C : seuil	05D1*	N.M.	-	Analyse organoleptique	NF EN 1622 méth. courte			3	
Saveur à 25 °C : seuil	05D1*	N.M.	-	Analyse organoleptique	NF EN 1622 méth. courte			3	
Couleur apparente (eau brute)	05D1*	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887			15 #	
Couleur vraie (eau filtrée)	05D1*	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887			15 #	
Turbidité	05D1*	0.13	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1			2 #	
<b>Analyses physicochimiques</b>									
<b>Analyses physicochimiques de base</b>									
pH	05D1*	7.82	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523		6.5	9 #	
Température de mesure du pH	05D1*	21.3	°C		NF EN ISO 10523				
Conductivité électrique brute à 25°C	05D1*	394	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888		200	1100 #	
Carbone organique total (COT)	05D1*	0.60	mg/l C	Oxydation par voie humide et IR	NF EN 1484			2 #	
<b>Cations</b>									
Ammonium	05D1*	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie au bleu indophénol	NF T90-015-2			0.10 #	

05D1\* ANALYSE (D1) EAU DE DISTRIBUTION (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.

Bernard CASTAREDE  
Ingénieur de Laboratoire
