

RAPPORT D'ESSAI

Dossier n° : 220713 004123 01
Echantillon n° : §P03856
Rapport N° : 22071300412301-230-1
Date d'édition : 25/07/22

SIAEP DE VIC FEZENSAC
26 avenue des Pyrénées
32190 VIC FEZENSAC

Client
Nom : SIAEP DE VIC FEZENSAC
Commune : VIC FEZENSAC

Copie à :
Public Labos - Site du Gers
ARSDD 32

Analyse réalisée dans le cadre du contrôle sanitaire organisé par l'Agence Régionale de Santé Occitanie

Prélèvement

Point de surveillance : 0002486 - BOURG (CAZAUX D ANGLÉS)
Commune : CAZAUX D ANGLÉS
Localisation PLV : Rob sanitaire ext mairie
Date(s) et heure(s) de prélèvement : 19/07/22 à 09:35
Prélevé par : BOTICARIO Stéphanie
©Méthode de prélèvement : FD T90-520 / NF EN ISO 19458
UGE : 0320000059 - VIC FEZENSAC
Date de réception : 19/07/22
Installation : 0320000226 - VIC FEZENSAC - UDI

Autres Informations

Code de prélèvement SISE : 00088426
Type d'eau : T
Type de visite : D1
Motif Prélèvement : CS
Code analyse SISE : 00091674

D1 Socle

Date de validation : 25/07/22

ANALYSES	METHODE	RESULTAT	Unité	Limite de qualité (1)	Référence de qualité (1)	Début analyse	ST
MESURES TERRAIN							
Ⓢ Température de l'eau	Méthode interne MO.ANA.90	23.2	°C		<25	19/07/22	
Ⓢ pH	NF EN ISO 10523	8.4	unité pH		6.5<->9	19/07/22	
Ⓢ Chlore total	NF EN ISO 7393-2	<0.05	mg(Cl ₂)/L			19/07/22	
Ⓢ Chlore libre	NF EN ISO 7393-2	<0.05	mg(Cl ₂)/L			19/07/22	
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES							
Ⓢ Bactéries aérobies revivifiables à 22°C en 68h	NF EN ISO 6222	<1	UFC/mL			19/07/22	
Ⓢ Bactéries aérobies revivifiables à 36°C en 44h	NF EN ISO 6222	<1	UFC/mL			19/07/22	
Ⓢ Bactéries coliformes	NF EN ISO 9308-1 Sept. 2000	0	UFC/100mL		0	19/07/22	
Ⓢ Escherichia coli	NF EN ISO 9308-1 Sept. 2000	0	UFC/100mL	<=0		19/07/22	
Ⓢ Entérocoques	NF EN ISO 7899-2	0	UFC/100mL	<0		19/07/22	
Ⓢ Spores de bactéries anaérobies sulfite-réductrices	NF EN ISO 26461-2	0	UFC/100mL		0	19/07/22	

ANALYSES	METHODE	RESULTAT	Unité	Limite de qualité (1)	Référence de qualité (1)	Début analyse	ST
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES							
Ⓢ Turbidité néphélobimétrique	NF EN ISO 7027-1	<0.5	NFU		<2	20/07/22	
Saveur (qualitatif)	Méthode interne	RAS				20/07/22	
Odeur (qualitatif)	Méthode interne	RAS				20/07/22	
Couleur apparente	Méthode interne	RAS				20/07/22	
Couleur vraie	NF EN ISO 7887 (partie D)	<5	mg(Pt)/L		<15	20/07/22	
Aspect (qualitatif)	Méthode interne	RAS				20/07/22	
MINERALISATION							
Ⓢ Température de mesure de la conductivité	Méthode interne	20.6	°C			20/07/22	
Ⓢ Conductivité à 25°C	NF EN 27888	275	µS/cm		200<= - <=1100	20/07/22	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES							
Ⓢ Ammonium	NF T90-015:2	<0.05	mg(NH4)/L		<0.1	20/07/22	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS METALLIQUES							
Ⓢ Aluminium	NF EN ISO 17294-2	<20	µg(Al)/L		<200	21/07/22	ST1

ST1: sous-traité au LD31EVA, accréditation COFRAC Essais n°1-1104

(1) limites et références fixées par le Code de la Santé Publique.

La plupart des résultats bactériologiques provient d'un ensemencement unique avec une fiabilité statistique réduite.

Les valeurs de bactériologie correspondant à 1 ou 2 colonies marquent la présence des micro-organismes dans le volume étudié (non fiabilité statistique). Les valeurs correspondant à 3 à 9 colonies sont des nombres estimés (prescriptions de la norme NF EN ISO 8199).

Conductivité électrique obtenue grâce à un dispositif de compensation de température à 25°C.

Technicienne Signataire



Murielle DESPAX

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale.
Le rapport d'essais ne concerne que les objets soumis à essais

Les données provenant du client ou autres personnes extérieures au laboratoire sont identifiées par des caractères italiques. Le laboratoire ne pourra être tenu responsable des données fournies par le client ou toute autre personne extérieure au laboratoire.

Les modalités de traitement des échantillons et les incertitudes de mesure sont disponibles sur demande. Les incertitudes ne sont pas prises en compte pour rendre les résultats et les déclarations de conformité.
Seules les prestations identifiées par le symbole Ⓢ sont couvertes par l'accréditation.