

RAPPORT D'ESSAI

Dossier n° : 220318 001429 01
Echantillon n° : SP01370
Rapport N° : 22031800142901-230-1
Date d'édition : 24/03/22

SIAEP DE VIC FEZENSAC
18 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 : 0002479 - BOURG (BAZIAN)
Commune : BAZIAN
Localisation PLV : Robinet cellier au village
UGE : 0320000059 - VIC FEZENSAC
Installation : 0320000226 - VIC FEZENSAC - UDI
Date(s) et heure(s) de prélèvement : 21/03/22 à 10:00
Prélevé par : BOTICARIO Stéphanie
Méthode de prélèvement : FD T90-520 / NF EN ISO 19458
Date de réception : 21/03/22

Autres Informations

Code de prélèvement SISE : 00087836
Type d'eau : T
Remarque : Mme Rosso
Motif Prélèvement : CS
Code analyse SISE : 00091084
Type de visite : D1

D1 Socle

Date de validation : 24/03/22

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	12.7	°C		<25	21/03/22	
Ⓞ pH	NF EN ISO 10523	8.2	unité pH		6.5<->9	21/03/22	
Ⓞ Chlore total	NF EN ISO 7393-2	0.14	mg(Cl ₂)/L			21/03/22	
Ⓞ Chlore libre	NF EN ISO 7393-2	0.11	mg(Cl ₂)/L			21/03/22	
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES							
Ⓞ Bactéries aérobies revivifiables à 22°C en 68h	NF EN ISO 6222	<1	UFC/mL			21/03/22	
Ⓞ Bactéries aérobies revivifiables à 36°C en 44h	NF EN ISO 6222	<1	UFC/mL			21/03/22	
Ⓞ Bactéries coliformes	NF EN ISO 9308-1 Sept. 2000	0	UFC/100mL		0	21/03/22	
Ⓞ Escherichia coli	NF EN ISO 9308-1 Sept. 2000	0	UFC/100mL	<=0		21/03/22	
Ⓞ Entérocoques	NF EN ISO 7899-2	0	UFC/100mL	<0		21/03/22	
Ⓞ Spores de bactéries anaérobies sulfito-réductrices	NF EN ISO 26461-2	0	UFC/100mL		0	21/03/22	

ANALYSES	METHODE	RESULTAT	Unité	Limite de qualité (1)	Référence de qualité (1)	Début analyse	ST
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES							
Ⓢ Turbidité néphélométrique	NF EN ISO 7027-1	<0.5	NFU		<2	22/03/22	
Saveur (qualitatif)	Méthode interne	RAS				22/03/22	
Odeur (qualitatif)	Méthode interne	RAS				22/03/22	
Couleur apparente	Méthode interne	RAS				22/03/22	
Couleur vraie	NF EN ISO 7887 (partie D)	<5	mg(Pt)/L		<15	22/03/22	
Aspect (qualitatif)	Méthode interne	RAS				22/03/22	
MINERALISATION							
Ⓢ Température de mesure de la conductivité	Méthode interne	19.5	°C			22/03/22	
Ⓢ Conductivité à 25°C	NF EN 27888	377	µS/cm		200<= - <=1100	22/03/22	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES							
Ⓢ Ammonium	NF T90-015:2	<0.05	mg(NH4)/L		<0.1	22/03/22	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS METALLIQUES							
Ⓢ Aluminium	NF EN ISO 17294-2	<20	µg(Al)/L		<200	22/03/22	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.

Responsable Technique



Catherine GASC

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.

RAPPORT D'ESSAI

Dossier n° : 220318 001429 02
Echantillon n° : 5P01371
Rapport N° : 22031800142902-230-1
Date d'édition : 24/03/22

SIAEP DE VIC FEZENSAC
18 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 : 0002489 - BOURG (ORDAN LARROQUE)
Commune : ORDAN LARROQUE
Localisation PLV : Robinet sanitaire mairie
UGE : 0320000059 - VIC FEZENSAC
Installation : 0320000226 - VIC FEZENSAC - UDI
Date(s) et heure(s) de prélèvement : 21/03/22 à 09:25
Prélevé par : BOTICARIO Stéphanie
Méthode de prélèvement : FD T90-520 / NF EN ISO 19458
Date de réception : 21/03/22

Autres Informations

Code de prélèvement SISE : 00087837
Type d'eau : T
Remarque : M Delclaux
Motif Prélèvement : CS
Code analyse SISE : 00091085
Type de visite : D1

D1 Socle

Date de validation : 24/03/22

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	13.6	°C		<25	21/03/22	
pH	NF EN ISO 10523	8.1	unité pH		6.5<>9	21/03/22	
Chlore total	NF EN ISO 7393-2	0.44	mg(Cl ₂)/L			21/03/22	
Chlore libre	NF EN ISO 7393-2	0.35	mg(Cl ₂)/L			21/03/22	
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES							
Bactéries aérobies revivifiables à 22°C en 68h	NF EN ISO 6222	<1	UFC/mL			21/03/22	
Bactéries aérobies revivifiables à 36°C en 44h	NF EN ISO 6222	<1	UFC/mL			21/03/22	
Bactéries coliformes	NF EN ISO 9308-1 Sept. 2000	0	UFC/100mL		0	21/03/22	
Escherichia coli	NF EN ISO 9308-1 Sept. 2000	0	UFC/100mL	<=0		21/03/22	
Entérocoques	NF EN ISO 7899-2	0	UFC/100mL	<0		21/03/22	
Spoires de bactéries anaérobies sulfito-réductrices	NF EN ISO 26461-2	0	UFC/100mL		0	21/03/22	

Dossier n° : 220318 001429 02

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	22/03/22	
Saveur (qualitatif)	Méthode interne	RAS				22/03/22	
Odeur (qualitatif)	Méthode interne	RAS				22/03/22	
Couleur apparente	Méthode interne	RAS				22/03/22	
Couleur vraie	NF EN ISO 7887 (partie D)	<5	mg(Pt)/L		<15	22/03/22	
Aspect (qualitatif)	Méthode interne	RAS				22/03/22	
MINERALISATION							
Ⓢ Température de mesure de la conductivité	Méthode interne	19.4	°C			22/03/22	
Ⓢ Conductivité à 25°C	NF EN 27888	376	µS/cm		200<= - <=1100	22/03/22	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES							
Ⓢ Ammonium	NF T90-015:2	<0.05	mg(NH4)/L		<0.1	22/03/22	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS METALLIQUES							
Ⓢ Aluminium	NF EN ISO 17294-2	<20	µg(Al)/L		<200	22/03/22	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.

Responsable Technique



Catherine GASC

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.