

RAPPORT D'ESSAI

Dossier n° : 230413 003558 02
Echantillon n° : SP02206
Rapport N° : 23041300355802-230-1
Date d'édition : 24/04/23

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 : 0002493 - BOURG (ST JEAN POUTGE)
Commune : ST JEAN POUTGE
Localisation PLV : Robinet cantine école
UGE : 0320000059 - VIC FEZENSAC
Installation : 0320000226 - VIC FEZENSAC - UDI
Date(s) et heure(s) de prélèvement : 18/04/23 à 12:15
Prélevé par : BOTICARIO Stéphanie
Méthode de prélèvement : FD T90-520 / NF EN ISO 19458
Date de réception : 18/04/23

Autres Informations

Code de prélèvement SISE : 00090743
Type d'eau : T
Remarque : Mme Martinez
Motif Prélèvement : CS
Code analyse SISE : 00094389
Type de visite : D1

D1 Socle

Date de validation : 24/04/23

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	15.7	°C		<25	18/04/23	
Ⓞ pH	NF EN ISO 10523	7.7	unité pH		6.5<>9	18/04/23	
Ⓞ Chlore total	NF EN ISO 7393-2	0.31	mg(Cl ₂)/L			18/04/23	
Ⓞ Chlore libre	NF EN ISO 7393-2	0.23	mg(Cl ₂)/L			18/04/23	
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES							
Ⓞ Bactéries aérobies revivifiables à 22°C en 68h	NF EN ISO 6222	<1	UFC/mL			18/04/23	
Ⓞ Bactéries aérobies revivifiables à 36°C en 44h	NF EN ISO 6222	<1	UFC/mL			18/04/23	
Ⓞ Bactéries coliformes	NF EN ISO 9308-1 Sept. 2000	0	UFC/100mL		0	18/04/23	
Ⓞ Escherichia coli	NF EN ISO 9308-1 Sept. 2000	0	UFC/100mL	0		18/04/23	
Ⓞ Entérocoques	NF EN ISO 7899-2	0	UFC/100mL	0		18/04/23	
Ⓞ Spores de bactéries anaérobies sulfito-réductrices	NF EN ISO 26461-2	0	UFC/100mL		0	18/04/23	

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	19/04/23	
Saveur (qualitatif)	Méthode interne	RAS				19/04/23	
Odeur (qualitatif)	Méthode interne	RAS				19/04/23	
Couleur apparente	Méthode interne	RAS				19/04/23	
Couleur vraie	NF EN ISO 7887 (partie D)	<5	mg(Pt)/L		<15	19/04/23	
Aspect (qualitatif)	Méthode interne	RAS				19/04/23	
MINERALISATION							
☉ Température de mesure de la conductivité	Méthode interne	20.1	°C			19/04/23	
☉ Conductivité à 25°C	NF EN 27888	379	µS/cm		200<= - - <=1100	19/04/23	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES							
☉ Ammonium	NF T90-015:2	<0.05	mg(NH4)/L		<0.1	19/04/23	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS METALLIQUES							
☉ Aluminium	NF EN ISO 17294-2	6	µg(Al)/L		<200	19/04/23	ST1

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

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

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

Commentaires :

Couleur vraie : Echantillon filtrée sur membrane de porosité 0.45 µm

Responsable Technique



Catherine GASC

RAPPORT D'ESSAI

Dossier n° : 230413 003558 01
Echantillon n° : 5P02205
Rapport N° : 23041300355801-230-1
Date d'édition : 24/04/23

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 : 0002477 - BOURG RESEAU VIC (ANTRAS)
Commune : ANTRAS
Localisation PLV : OUEST ANTRAS (MAIRIE), robinet extérieur mairie
UGE : 0320000059 - VIC FEZENSAC
Installation : 0320000226 - VIC FEZENSAC - UDI
Date(s) et heure(s) de prélèvement : 18/04/23 à 12:45
Prélevé par : BOTICARIO Stéphanie
Méthode de prélèvement : FD T90-520 / NF EN ISO 19458
Date de réception : 18/04/23

Autres Informations

Code de prélèvement SISE : 00090742
Type d'eau : T
Type de visite : D1
Motif Prélèvement : CS
Code analyse SISE : 00094388

D1 Socle

Date de validation : 24/04/23

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	13.5	°C		<25	18/04/23	
Ⓢ pH	NF EN ISO 10523	7.8	unité pH		6.5<>9	18/04/23	
Ⓢ Chlore total	NF EN ISO 7393-2	0.18	mg(Cl ₂)/L			18/04/23	
Ⓢ Chlore libre	NF EN ISO 7393-2	0.06	mg(Cl ₂)/L			18/04/23	
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES							
Ⓢ Bactéries aérobies revivifiables à 22°C en 68h	NF EN ISO 6222	<1	UFC/mL			18/04/23	
Ⓢ Bactéries aérobies revivifiables à 36°C en 44h	NF EN ISO 6222	1	UFC/mL			18/04/23	
Ⓢ Bactéries coliformes	NF EN ISO 9308-1 Sept. 2000	0	UFC/100mL		0	18/04/23	
Ⓢ Escherichia coli	NF EN ISO 9308-1 Sept. 2000	0	UFC/100mL	0		18/04/23	
Ⓢ Entérocoques	NF EN ISO 7899-2	0	UFC/100mL	0		18/04/23	
Ⓢ Spores de bactéries anaérobies sulfito-réductrices	NF EN ISO 26461-2	0	UFC/100mL		0	18/04/23	

ANALYSES	METHODE	RESULTAT	Unité	Limite de qualité (1)	Référence de qualité (1)	Début analyse	ST
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES							
☉ Turbidité néphélobimétrie	NF EN ISO 7027-1	<0.5	NFU		<2	19/04/23	
Saveur (qualitatif)	Méthode interne	RAS				19/04/23	
Odeur (qualitatif)	Méthode interne	RAS				19/04/23	
Couleur apparente	Méthode interne	RAS				19/04/23	
Couleur vraie	NF EN ISO 7887 (partie D)	<5	mg(Pt)/L		<15	19/04/23	
Aspect (qualitatif)	Méthode interne	RAS				19/04/23	
MINERALISATION							
☉ Température de mesure de la conductivité	Méthode interne	20.2	°C			19/04/23	
☉ Conductivité à 25°C	NF EN 27888	377	µS/cm		200<= - <=1100	19/04/23	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES							
☉ Ammonium	NF T90-015:2	<0.05	mg(NH4)/L		<0.1	19/04/23	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS METALLIQUES							
☉ Aluminium	NF EN ISO 17294-2	10	µg(Al)/L		<200	19/04/23	ST1

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

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

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

Commentaires :

Couleur vraie : Echantillon filtrée sur membrane de porosité 0.45 µm

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.