

## RAPPORT D'ESSAI

Dossier n° : 230210 001320 02  
Echantillon n° : SP00855  
Rapport N° : 23021000132002-230-1  
Date d'édition : 16/02/23

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 : 0002489 - BOURG (ORDAN LARROQUE)  
Commune : ORDAN LARROQUE  
Localisation PLV : Robinet cuisine mairie  
UGE : 0320000059 - VIC FEZENSAC  
Installation : 0320000226 - VIC FEZENSAC - UDI  
Date(s) et heure(s) de prélèvement : 13/02/23 à 09:20  
Prélevé par : PERTUSA FANNY (032)  
Méthode de prélèvement : FD T90-520 / NF EN ISO 19458  
Date de réception : 13/02/23

### Autres Informations

Code de prélèvement SISE : 00090441  
Type d'eau : T  
Remarque : M. Delclaux  
Motif Prélèvement : CS  
Code analyse SISE : 00094050  
Type de visite : D1

### D1 Socle

Date de validation : 16/02/23

ANALYSES	METHODE	RESULTAT	Unité	Limite de qualité (1)	Référence de qualité (1)	Début analyse	ST
<b>MESURES TERRAIN</b>							
Température de l'eau	Méthode interne MO.ANA.90	8.0	°C		<25	13/02/23	
pH	NF EN ISO 10523	7.5	unité pH		6.5<>9	13/02/23	
Chlore total	NF EN ISO 7393-2	0.44	mg(Cl <sub>2</sub> )/L			13/02/23	
Chlore libre	NF EN ISO 7393-2	0.38	mg(Cl <sub>2</sub> )/L			13/02/23	
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>							
Bactéries aérobies revivifiables à 22°C en 68h	NF EN ISO 6222	<1	UFC/mL			13/02/23	
Bactéries aérobies revivifiables à 36°C en 44h	NF EN ISO 6222	1	UFC/mL			13/02/23	
Bactéries coliformes	NF EN ISO 9308-1 Sept. 2000	0	UFC/100mL		0	13/02/23	
Escherichia coli	NF EN ISO 9308-1 Sept. 2000	0	UFC/100mL	0		13/02/23	
Entérocoques	NF EN ISO 7899-2	0	UFC/100mL	0		13/02/23	
Spores de bactéries anaérobies sulfito-réductrices	NF EN ISO 26461-2	0	UFC/100mL		0	13/02/23	

Dossier n° : 230210 001320 02

ANALYSES	METHODE	RESULTAT	Unité	Limite de qualité (1)	Référence de qualité (1)	Début analyse	ST
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>							
Ⓢ Turbidité néphélobimétrique	NF EN ISO 7027-1	<0.5	NFU		<2	14/02/23	
Saveur (qualitatif)	Méthode interne	RAS				14/02/23	
Odeur (qualitatif)	Méthode interne	RAS				14/02/23	
Couleur apparente	Méthode interne	RAS				14/02/23	
Couleur vraie	NF EN ISO 7887 (partie D)	<5	mg(Pt)/L		<15	14/02/23	
Aspect (qualitatif)	Méthode interne	RAS				14/02/23	
<b>MINERALISATION</b>							
Ⓢ Température de mesure de la conductivité	Méthode interne	19.0	°C			14/02/23	
Ⓢ Conductivité à 25°C	NF EN 27888	403	µS/cm		200<= - <=1100	14/02/23	
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>							
Ⓢ Ammonium	NF T90-015:2	<0.05	mg(NH4)/L		<0.1	14/02/23	
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS METALLIQUES</b>							
Ⓢ Aluminium	NF EN ISO 17294-2	<20	µg(Al)/L		<200	14/02/23	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.

## RAPPORT D'ESSAI

Dossier n° : 230210 001320 01  
Echantillon n° : 5P00854  
Rapport N° : 23021000132001-230-1  
Date d'édition : 16/02/23

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 : 0002479 - BOURG (BAZIAN)  
Commune : BAZIAN  
Localisation PLV : Robinet cuisine Au village  
UGE : 0320000059 - VIC FEZENSAC  
Installation : 0320000226 - VIC FEZENSAC - UDI  
Date(s) et heure(s) de prélèvement : 13/02/23 à 10:15  
Prélevé par : PERTUSA FANNY (032)  
Méthode de prélèvement : FD T90-520 / NF EN ISO 19458  
Date de réception : 13/02/23

### Autres Informations

Code de prélèvement SISE : 00090440  
Type d'eau : T  
Remarque : Mme Herine  
Motif Prélèvement : CS  
Code analyse SISE : 00094049  
Type de visite : D1

### D1 Socle

Date de validation : 16/02/23

ANALYSES	METHODE	RESULTAT	Unité	Limite de qualité (1)	Référence de qualité (1)	Début analyse	ST
<b>MESURES TERRAIN</b>							
Température de l'eau	Méthode interne MO.ANA.90	9.5	°C		<25	13/02/23	
pH	NF EN ISO 10523	7.8	unité pH		6.5<>9	13/02/23	
Chlore total	NF EN ISO 7393-2	<0.05	mg(Cl <sub>2</sub> )/L			13/02/23	
Chlore libre	NF EN ISO 7393-2	<0.05	mg(Cl <sub>2</sub> )/L			13/02/23	
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>							
Bactéries aérobies revivifiables à 22°C en 68h	NF EN ISO 6222	2	UFC/mL			13/02/23	
Bactéries aérobies revivifiables à 36°C en 44h	NF EN ISO 6222	3	UFC/mL			13/02/23	
Bactéries coliformes	NF EN ISO 9308-1 Sept. 2000	0	UFC/100mL		0	13/02/23	
Escherichia coli	NF EN ISO 9308-1 Sept. 2000	0	UFC/100mL	0		13/02/23	
Entérocoques	NF EN ISO 7899-2	0	UFC/100mL	0		13/02/23	
Spores de bactéries anaérobies sulfito-réductrices	NF EN ISO 26461-2	0	UFC/100mL		0	13/02/23	

ANALYSES	METHODE	RESULTAT	Unité	Limite de qualité (1)	Référence de qualité (1)	Début analyse	ST
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>							
☉ Turbidité néphélométrique	NF EN ISO 7027-1	<0.5	NFU		<2	14/02/23	
Saveur (qualitatif)	Méthode interne	RAS				14/02/23	
Odeur (qualitatif)	Méthode interne	RAS				14/02/23	
Couleur apparente	Méthode interne	RAS				14/02/23	
Couleur vraie	NF EN ISO 7887 (partie D)	<5	mg(Pt)/L		<15	14/02/23	
Aspect (qualitatif)	Méthode interne	RAS				14/02/23	
<b>MINERALISATION</b>							
☉ Température de mesure de la conductivité	Méthode interne	19.0	°C			14/02/23	
☉ Conductivité à 25°C	NF EN 27888	399	µS/cm		200<= - <=1100	14/02/23	
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>							
☉ Ammonium	NF T90-015:2	<0.05	mg(NH4)/L		<0.1	14/02/23	
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS METALLIQUES</b>							
☉ Aluminium	NF EN ISO 17294-2	<20	µg(Al)/L		<200	14/02/23	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