

## RAPPORT D'ESSAI

Dossier n° : 230331 003082 01  
Echantillon n° : §P01936  
Rapport N° : 23033100308201-2-1  
Date d'édition : 03/04/23

Public Labos - Site du Lot  
Avenue de l'Europe - Regourd  
46000 CAHORS

Client  
Nom : CA DU GRAND CAHORS BUDGET EAU POTABLE  
Commune : CAHORS

Copie à :  
ARS DD46  
CA DU GRAND CAHORS Budget eau potable

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

#### Prélèvement

Point de surveillance : 0002106 - CENTRE VILLE SUD  
Commune : CAHORS  
Localisation PLV : HÔPITAL ROBINET SANITAIRES HOMMES RDC  
UGE : 04600791 - GRAND CAHORS  
Installation : 04600395 - CAHORS - UDI  
Date(s) et heure(s) de prélèvement : 31/03/23 à 15:32  
Prélevé par : BONNE Ghislain  
Méthode de prélèvement : FD T90-520 / NF EN ISO 19458  
Date de réception : 31/03/23

#### Autres informations

Type d'eau : T  
Type de visite : D1  
Motif Prélèvement : S1

### S.MB - Reconrôle Bactério

Date de validation : 03/04/23

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 MOT/06/03	15.0	°C		<25	31/03/23	
☉ pH	NF EN ISO 10523	7.1	unité pH		6.5<>9	31/03/23	
☉ Chlore total	NF EN ISO 7393-2	0.28	mg(Cl <sub>2</sub> )/L			31/03/23	
☉ Chlore libre	NF EN ISO 7393-2	0.24	mg(Cl <sub>2</sub> )/L			31/03/23	
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>							
☉ Bactéries aérobies revivifiables à 22°C en 68h	NF EN ISO 6222	<1	UFC/mL			31/03/23	
☉ Bactéries aérobies revivifiables à 36°C en 44h	NF EN ISO 6222	<1	UFC/mL			31/03/23	
☉ Bactéries coliformes	NF EN ISO 9308-1 Sept. 2000	0	UFC/100mL		0	31/03/23	
☉ Escherichia coli	NF EN ISO 9308-1 Sept. 2000	0	UFC/100mL	0		31/03/23	
☉ Entérocoques	NF EN ISO 7899-2	0	UFC/100mL	0		31/03/23	
☉ Spores de bactéries anaérobies sulfito-réductrices	NF EN ISO 26461-2	0	UFC/100mL		0	31/03/23	
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>							
☉ Turbidité néphéométrique	NF EN ISO 7027-1	0.68	NFU		<2	31/03/23	
<b>MINERALISATION</b>							
☉ Conductivité à 25°C	NF EN 27888	572	µS/cm		200<= - <=1100	31/03/23	

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

Dossier n° : 230331 003082 01

ANALYSES	METHODE	RESULTAT	Unité	Limite de qualité (1)	Référence de qualité (1)	Début analyse	ST
----------	---------	----------	-------	-----------------------	--------------------------	---------------	----

Annick THOREUX-MANLAY




Céline SENAC



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.