

**RAPPORT D'ANALYSES N°** : 2023.36-1-1

**MAIRIE CATLLAR**  
**Hotel de ville**

**Dossier n°** : 2023.36  
**Echantillon n°** : 2023.36-1-1  
**Produit** : Eau distribuée désinfectée

**66500 CATLLAR**

Analyses réalisées dans le cadre du contrôle  
sanitaire fixé par décision de l'ARS

Edité le 06/01/2023

<b>Données laboratoire</b>	
<b>Date de réception</b> : 03/01/2023 15:45	<b>Date de prélèvement</b> : 03/01/2023 11:08
<b>Prélevé par</b> : Emmanuel AUTRUSSEAU	
<b>Données client</b>	
<b>N° prélèvement client</b> : 00197480	<b>Unité de gestion</b> : 31 - CATLLAR
<b>N° analyse client</b> : 00203127	<b>Installation</b> : CATLLAR
<b>Type d'eau</b> : T	<b>Point de prélèvement</b> : 202 - CENTRE VILLAGE
<b>Type d'analyse</b> : D1	<b>Localisation exacte</b> : CIMETIERE
<b>Type de visite</b> : D1	<b>Commune prlv</b> : CATLLAR
<b>Motif</b> : CS	

Paramètres	Réalisation	Méthodes	Résultats	Unités	Réf. Qualité	Limites Qualité	Début analyse
<b>Acte prélèvement</b>							
Prélèvement pour le suivi sanitaire des eaux	P	FD T 90-520	REALISE				
<b>Paramètres terrain</b>							
Chlore total (en Cl <sub>2</sub> )	P	NF EN ISO 7393-2	0.17	mg/L			
Chlore libre (en Cl <sub>2</sub> )	P	NF EN ISO 7393-2	0.15	mg/L			
pH	P	NF EN ISO 10523	7.1	Unité pH	[6.5 - 9]		
Température de l'eau	P	MOP09-001	11.4	°C	25		
<b>Paramètres bactériologiques</b>							
Dénombrement des micro-organismes revivifiables à 22°C-68h sur gélose à l'extrait de levure (*)	P	NF EN ISO 6222	1	n/mL			03/01/23 16:10
Dénombrement des micro-organismes revivifiables à 36°C-44h sur gélose à l'extrait de levure (*)	P	NF EN ISO 6222	5	n/mL			03/01/23 16:10
Dénombrement des Escherichia coli (100ml) (*)	P	NF EN ISO 9308-1 (version 2000)	0	n/(100mL)		0	03/01/23 16:10
Dénombrement des bactéries coliformes (*)	P	NF EN ISO 9308-1 (version 2000)	0	n/(100mL)	0		03/01/23 16:10
Dénombrement des entérocoques intestinaux (100ml) - MS (*)	P	NF EN ISO 7899-2	0	n/(100mL)		0	03/01/23 16:10
<b>Paramètres physico-chimiques</b>							
Odeur (qualitatif)	P	NF EN 1622	ABSENCE				03/01/23 18:00
Saveur (qualitatif)	P	MOP03.1-005	ABSENCE				03/01/23 18:00

**RAPPORT D'ANALYSES N°** : 2023.36-1-1

**MAIRIE CATLLAR**  
**Hotel de ville**

**Dossier n°** : 2023.36  
**Echantillon n°** : 2023.36-1-1  
**Produit** : Eau distribuée désinfectée

**66500 CATLLAR**

Analyses réalisées dans le cadre du contrôle  
sanitaire fixé par décision de l'ARS

Edité le 06/01/2023

Paramètres	Réalisation	Méthodes	Résultats	Unités	Réf. Qualité	Limites Qualité	Début analyse
Aspect (qualitatif)	P	MOP03.1-005	NORMAL				03/01/23 18:00
Coloration après filtration simple (en Pt/°)	P	NF EN ISO 7887 - Méthode D	< 5	mg/L	15		03/01/23 18:00
Couleur (qualitatif)	P	NF EN ISO 7887 - Méthode D	ABSENCE				03/01/23 18:00
Turbidité néphélobimétrique en NFU (*)	P	NF EN ISO 7027- 1	0.27	NFU	2	1	03/01/23 18:00
Conductivité à 25°C (Correction avec dispositif de compensation de T°) (*)	P	NF EN ISO 27888	<b>181</b>	µS/cm	[200 - 1100]		03/01/23 18:00
<i>Paramètres azotés et phosphores</i>							
Ammonium (en NH4) (*)	P	NF EN ISO 11732	< 0.020	mg/L	0.1		03/01/23 18:00

**Déclaration de conformité**

Non-respect des critères réglementaires pour le paramètre : Conductivité à 25°C (Correction avec dispositif de compensation de T°) - Arrêté du 11/01/2007 modifié

**Commentaire(s) échantillon(s)**

Destinataire(s) :

ARS OCCITANIE 66

Validé le 06/01/2023

**Laurent HERITIER**  
**Responsable du département Biologie**

Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. Lorsque le prélèvement a été réalisé par le client, toutes les informations concernant l'échantillonnage ont été fournies par ce dernier et sont de sa responsabilité. Dans ce cas, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu. Seuls les essais identifiés par le symbole (\*) ont été réalisés sous couvert de l'accréditation. La déclaration de conformité ne tient pas compte des incertitudes de mesure. Elle n'est couverte par l'accréditation que si tous les paramètres sur lesquels elle s'appuie sont eux-mêmes réalisés sous couvert d'accréditation. La laboratoire tient à la disposition du client les incertitudes de mesures. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous forme d'un fac-similé intégral.

P : Prestations réalisées par le laboratoire de Perpignan, accréditation n° 1-0793 - F : analyses réalisées au laboratoire de Foix, accréditation n° 1-1502  
ST : Prestations réalisées par un sous-traitant

Version du rapport : B.HYDRO03 02