

RAPPORT D'ANALYSES N° : 2026.7667-1-1

REGIE EAU ASSAINISSEMENT CONFLENT
27 rue de l'agriculture

Dossier n° : 2026.7667
Echantillon n° : 2026.7667-1-1
Produit : Eau distribuée désinfectée

66500 PRADES

Analyses réalisées dans le cadre du contrôle
sanitaire organisé par l'ARS OCCITANIE

Edité le 13/04/2026

Données laboratoire	
Date de réception : 08/04/2026 15:31	Date de prélèvement : 08/04/2026 11:20
Prélevé par : Badre HAMMAN	
Données client	
N° prélèvement client : 00226803	Unité de gestion : 144 - SYND. DU CONFLENT - REGIE
N° analyse client : 00232775	Installation : 747 - CONFLENT
Type d'eau : T	Point de prélèvement : 793 - MARQUIXANES CENTRE VILLAGE
Type d'analyse : A	Localisation exacte : MAIRIE
Type de visite : AA	Commune prlv : MARQUIXANES
Motif : CS	

Paramètres	Réalisation	Méthodes	Résultats	Unités	Réf. Qualité	Limites Qualité	Début analyse
Acte prélèvement							
Prélèvement pour le suivi sanitaire des eaux (*)	P	FD T 90-520	REALISE				
Paramètres terrain							
Chlore total (en Cl ₂) (*)	P	NF EN ISO 7393-2	0.33	mg/L			
Chlore libre (en Cl ₂) (*)	P	NF EN ISO 7393-2	0.25	mg/L			
pH (*)	P	NF EN ISO 10523	8.1	Unité pH	[6.5 - 9]		
Température de l'eau (*)	P	MOP09-001	14.3	°C	25		
Paramètres bactériologiques							
Dénombrement des micro-organismes revivifiants à 22°C-68h sur gélose à l'extrait de levure (*)	P	NF EN ISO 6222	0	UFC/mL			08/04/26 15:40
Dénombrement des micro-organismes revivifiants à 36°C-44h sur gélose à l'extrait de levure (*)	P	NF EN ISO 6222	0	UFC/mL			08/04/26 15:40
Dénombrement des Escherichia coli (100ml) (*)	P	NF EN ISO 9308-1 (version 2000)	0	UFC/100mL		0	08/04/26 15:40
Dénombrement des bactéries coliformes (*)	P	NF EN ISO 9308-1 (version 2000)	0	UFC/100mL	0		08/04/26 15:40
Dénombrement des entérocoques intestinaux (100ml) - MS (*)	P	NF EN ISO 7899-2	0	UFC/100mL		0	08/04/26 15:40
Dénombrement des spores de micro-organismes anaérobies sulfite-réducteurs (clostridia) (*)	P	NF EN 26461-2	0	UFC/100mL	0		08/04/26 15:40

RAPPORT D'ANALYSES N° : 2026.7667-1-1

REGIE EAU ASSAINISSEMENT CONFLENT
27 rue de l'agriculture

Dossier n° : 2026.7667
Echantillon n° : 2026.7667-1-1
Produit : Eau distribuée désinfectée

66500 PRADES

Analyses réalisées dans le cadre du contrôle
sanitaire organisé par l'ARS OCCITANIE

Edité le 13/04/2026

Paramètres	Réalisation	Méthodes	Résultats	Unités	Réf. Qualité	Limites Qualité	Début analyse
<i>Paramètres physico-chimiques</i>							
Saveur (qualitatif)	P	MOP03.1-005	ABSENCE				08/04/26 17:16
Aspect (qualitatif)	P	MOP03.1-005	NORMAL				08/04/26 17:16
Coloration après filtration simple (en Pt/°)	P	NF EN ISO 7887 - Méthode D	< 5	mg/L	15		08/04/26 17:16
Couleur (qualitatif)	P	NF EN ISO 7887 - Méthode D	ABSENCE				08/04/26 17:16
Turbidité néphélométrique en NFU (*)	P	NF EN ISO 7027- 1	0.53	NFU	2		08/04/26 17:16
Conductivité à 25°C (Correction avec dispositif de compensation de T°) (*)	P	NF EN 27888	211	µS/cm	[200 - 1100]		08/04/26 18:00
Chlorures (*)	P	NF EN ISO 10304-1	7.0	mg/L	250		08/04/26 18:00
Sulfates (*)	P	NF EN ISO 10304-1	8.3	mg/L	250		08/04/26 18:00
Magnésium (*)	P	NF EN ISO 14911	4.6	mg/L			08/04/26 18:00
Calcium (*)	P	NF EN ISO 14911	32	mg/L			08/04/26 18:00
Titre alcalimétrique complet (*)	P	NF EN ISO 9963- 1	8.33	°f			08/04/26 18:00
Titre hydrotimétrique (*)	P	CALCUL	9.90	°f			08/04/26 17:16
<i>Oxygène et matières organiques</i>							
Carbone organique total (en C) (*)	P	NF EN 1484	1.7	mg/L	2		08/04/26 18:00
<i>Paramètres azotés et phosphores</i>							
Nitrites (en NO ₂) (*)	P	NF EN ISO 13395	< 0.020	mg/L		0.5	08/04/26 18:00
Ammonium (en NH ₄) (*)	P	NF EN ISO 11732	< 0.020	mg/L	0.1		08/04/26 18:00
Nitrates (en NO ₃) (*)	P	NF EN ISO 10304-1	2.7	mg/L		50	08/04/26 18:00

Commentaire(s) échantillon(s)

Destinataire(s) :
ARS OCCITANIE 66

RAPPORT D'ANALYSES N° : 2026.7667-1-1

Dossier n°	: 2026.7667
Echantillon n°	: 2026.7667-1-1
Produit	: Eau distribuée désinfectée

REGIE EAU ASSAINISSEMENT CONFLENT
27 rue de l'agriculture

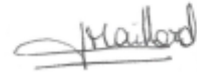
66500 PRADES

Analyses réalisées dans le cadre du contrôle
sanitaire organisé par l'ARS OCCITANIE

Edité le 13/04/2026

Validé le 13/04/2026

Stéphanie MAILLARD
Adjointe Responsable Chimie



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. Le 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 TRACES : < LQ (présence de traces entre LD et LQ)

Version du rapport : B.HYDRO03 03