



Analyses de l'eau du réseau SMDEA

Lien vers le site "orobnat.sante.gouv.fr" (Ministère des solidarités et de la santé) pour avoir accès aux analyses de l'eau réalisées sur le réseau d'eau potable

<https://orobnat.sante.gouv.fr/orobnat/afficherPage.do?methode=menu&usd=AEP&idRegion=76>

Résultats des dernières analyses faites sur le réseau le 20/01/2026, concluant à une eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur

Informations générales

Date du prélèvement	10/03/2026 09h03
Commune de prélèvement	CANENS
Installation	SMDEA MAS D'AZIL
Service public de distribution	SMDEA
Responsable de distribution	SMDEA 09
Maître d'ouvrage	SMDEA 09

Conformité

Conclusions sanitaires	Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.
Conformité bactériologique	oui
Conformité physico-chimique	oui
Respect des références de qualité	oui

Résultats d'analyses

Paramètre	Valeur	Limite de qualité	Référence de qualité
Entérocoques/100ml MS	0 n/ (100mL)	# 0 n/ (100mL)	
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0 n/ (100mL)		# 0 n/ (100mL)
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/ mL		
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 n/ mL		
Bactéries coliformes MS	0 n/ (100mL)		# 0 n/ (100mL)
Escherichia coli - MF	0 n/ (100mL)	# 0 n/ (100mL)	
Température de l'eau *	14 °C	# et # °C	# et # 25 °C
Prélèvement sous accréditation *	OUI		

Coloration	<5 mg(Pt)/ L		# 15 mg(Pt)/ L
Couleur (qualitatif)	Aucun changement anormal		
Aspect (qualitatif)	Aspect normal		
Saveur (qualitatif)	Aucun changement anormal		
Turbidité néphélométrique NFU	0,11 NFU		# 2 NFU
Chlore libre *	0,27 mg(Cl ₂)/ L		
Chlore total *	0,35 mg(Cl ₂)/ L		
Titre hydrotimétrique	18,7 °f		
pH *	7,7 unité pH		#6,5 et # 9 unité pH
Titre alcalimétrique complet	14,2 °f		
Magnésium	12 mg(Mg)/ L		
Sulfates	23 mg/ L		# 250 mg/L
Chlorures	15 mg/ L		# 250 mg/L

Conductivité à 25°C	72 µS/cm		#200 et # 1100 µS/cm
Calcium	55 mg/ L		
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L	# et # mg/L	# et # 0,1 mg/L
Nitrites (en NO2)	<0,03 mg/L	# 0,5 mg/L	
Nitrates (en NO3)	4,9 mg/L	# 50 mg/L	
Carbone organique total	0,5 mg(C)/ L		# 2 mg(C)/ L
Aluminium total µg/l	39 µg/ L		# 200 µg/L
Chlorites en cas de traitement pouvant en générer	<0,03 mg/L	# 0,7 mg/L	