



Qualité des eaux de consommation humaine

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : Contrôle supplementaire - eaux distribuees

Unité de gestion: SMAEP ADOUR-COTEAUX

Exploitant: SM AEP ADOUR-COTEAUX

Prélèvement et mesures de terrain réalisés le 15 novembre 2025 à 08h50 pour l'ARS.

Par le laboratoire: LABORATOIRES DES PYRENEES ET DES LANDES

Nom et type d'installation:

MELANGE ADOUR COTEAUX - (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

Type d'eau: Eau distribuee desinfectee

Nom du point de surveillance: PISCINE SEMEAC - SEMEAC

Localisation exacte du prélèvement: STATION DE TRAITEMENT, SORTIE PUIT SOUES

Code du point de surveillance: 0000002920

Code installation: 000454

Numéro de prélèvement: 00161563

Conclusion sanitaire de l'ARS:

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. La restriction de consommation prononcée le 14 novembre 2025 est levée. Tous les usages de l'eau sont restaurés.

Bulletin édité le lundi 17 novembre 2025



Mesures de terrain			Références de qualité		Limites de qualités	
	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	TO SHE DE TO THE		N			
Température de l'eau	13	°C		25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE			AM ST			777
pH	7,3	unité pH	6,5	9		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION			44/	JE 18	Y U.S.	500
Chlore libre	0,15	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,2	mg(Cl2)/L		İ İ		

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	A Service Control of the Control of		1.55	51040	35 M J	
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	5	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/(100mL)		0		
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)		0		
Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)				0
Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)				0





Fraternité



Qualité des eaux de consommation humaine

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : Contrôle supplementaire - eaux distribuees

Unité de gestion: SMAEP ADOUR-COTEAUX

Exploitant: SM AEP ADOUR-COTEAUX

Prélèvement et mesures de terrain réalisés le 15 novembre 2025 à 09h15 pour l'ARS.

Par le laboratoire: LABORATOIRES DES PYRENEES ET DES LANDES

Nom et type d'installation:

ADOUR COTEAUX - (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: Eau distribuee desinfectee

Nom du point de surveillance: SEMEAC RESERVOIR - SEMEAC

Localisation exacte du prélèvement: SORTIE RESERVOIR

Code du point de surveillance: 0000002483

Code installation: 000757

Numéro de prélèvement: 00161562

Conclusion sanitaire de l'ARS:

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. La restriction de consommation prononcée le 14 novembre 2025 est levée. Tous les usages de l'eau sont restaurés.

Bulletin édité le lundi 17 novembre 2025



Mesures de terrain			Références de qualité		Limites de qualités	
	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL		The Park		Heir	THE PLAN	
Température de l'eau	12,8	°C		25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE			71.10			
рН	7,3	unité pH	6,5	9		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION		X-141 (6.6)	PK P P.			
Chlore libre	0,16	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,24	mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						3115
Bact, aér, revivifiables à 36°-44h	1	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/(100mL)		0		
Bact, et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)		0		
Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)				0
Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)				0







Qualité des eaux de consommation humaine

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : Contrôle supplementaire - eaux distribuees

Unité de gestion: SMAEP ADOUR-COTEAUX

Exploitant: SM AEP ADOUR-COTEAUX

Prélèvement et mesures de terrain réalisés le 15 novembre 2025 à 09h35 pour l'ARS.

Par le laboratoire: LABORATOIRES DES PYRENEES ET DES LANDES

Nom et type d'installation:

MELANGE ADOUR COTEAUX - (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

Type d'eau: Eau distribuee desinfectee

Nom du point de surveillance: RESERVOIR PIETAT - BARBAZAN-DEBAT Localisation exacte du prélèvement: ROBINET SORTIE RÉSERVOIR

Code du point de surveillance: 0000000454 Code installation: 000454 Numéro de prélévement: 00161561

Conclusion sanitaire de l'ARS:

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. La restriction de consommation prononcée le 14 novembre 2025 est levée. Tous les usages de l'eau sont restaurés.

Bulletin édité le lundi 17 novembre 2025



Mesures de terrain			Références de qualité			es de lités
	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	150 B. YAN		, I		The state of	70
Température de l'eau	12,9	°C		25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						J. P.
рН	7,3	unité pH	6,5	9		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION		at the state of	h 9-4	(Burell		Street, S
Chlore libre	0,2	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,25	mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				HE WE'VE	and the	
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	7	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/(100mL)		0		
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)		0		
Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)				0
Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)				0







Qualité des eaux de consommation humaine

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : Contrôle supplementaire - eaux distribuees

Unité de gestion: SMAEP ADOUR-COTEAUX

Exploitant: SM AEP ADOUR-COTEAUX

Prélèvement et mesures de terrain réalisés le 15 novembre 2025 à 09h55 pour l'ARS

Par le laboratoire: LABORATOIRES DES PYRENEES ET DES LANDES

Nom et type d'installation:

ADOUR COTEAUX - (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: Eau distribuee desinfectee

Nom du point de surveillance: AUREILHAN - AUREILHAN Localisation exacte du prélèvement: SORTIE RESERVOIR

Code du point de surveillance: 0000000759

Code installation: 000757

Numéro de prélèvement: 00161564

Conclusion sanitaire de l'ARS:

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. La restriction de consommation prononcée le 14 novembre 2025 est levée. Tous les usages de l'eau sont restaurés.

Bulletin édité le lundi 17 novembre 2025



Mesures de terrain			Références de qualité		Limites de qualités	
	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	WAY TO	N s	1500		
Température de l'eau	13	°C		25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					10.40	
Н	7,3	unité pH	6,5	9		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	MARKET TO SERVE			X E.L.		17 = 11
Chlore libre	0,14	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,2	mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unitė	Mini	Maxi	Mini	Maxi
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES			81,117	No. of	1123	E 10
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	1	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/(100mL)		0		
Bact, et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)		0		
Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)				0
Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)				0

