

# Préfecture de HAUTES-ALPES ARS PROVENCE-ALPES-COTE D'AZUR

Délégation Départementale des Hautes-Alpes

# Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

ASPREMONT (MAIRIE D')

**RN 75** 

Edité le 19 novembre 2025

05140 ASPREMONT

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

# ADDUCTION ASPREMONT

Type Code Nom
Prélèvement 00139303

Prélèvement 00139303

Prélèvement prélèvement 00139303

Installation TTP 001864 RÉSERVOIR DE THUOUX (TTP) par : LSEHL POMMELLET EDEISS

Point de surveillance P 0000002973 RÉSERVOIR DE THUOUX

Localisation exacte dans le réservoir Type visite : P1

Commune ASPREMONT

Référence laboratoire : LSE2511-23723 Type analyse : P1

### Conclusion sanitaire (Prélèvement N°: 00139303)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Pour le Directeur Général et par délégation Le technicien sanitaire

Mesure de terrain :	Résultats		Résultats Limites de qua		qualité Références	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Résul	tats				
Température de l'air	7,5	°C				
Température de l'eau	9,7	°C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Résul	tats				
рН	7,3	unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION	Résul	tats				
Conductivité à 25°C	523	μS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Résultats					
Chlore libre	0,06	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,10	mg(Cl2)/L				

Type de l'analyse : P1 Code SISE de l'analyse : 00148592 Référence laboratoire : LSE2511-23723

Type de l'ullulyse : l' l	Reference laboration c. LoL2311 20123						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Résultats	unité	Limites de qualité		Références	de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET					
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET					
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET					
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET					
Turbidité néphélométrique NFU	0,19	NFU				2,00	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Résultats	unité	Limites a	le qualité	Références	de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
Titre alcalimétrique complet	28,55	°f					
Titre hydrotimétrique	28,80	°f					
MINERALISATION	Résultats	unité	Limites de qualité		Références	es de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
Chlorures	1,4	mg/L				250,00	
Sulfates	12	mg/L				250,00	
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Résultats	unité	Limites d	le qualité	Références de qualité		
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
Carbone organique total	0,74	mg(C)/L				2,00	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Résultats	s unité	Limites d	le qualité	Références	de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L		-		0,10	
Nitrates/50 + Nitrites/3	0	mg/L		1,00			
Nitrates (en NO3)	<0,5	mg/L		50,00			
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L		0,10			
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Résultats	unité	Limites de qualité		Références	de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	1	n/mL		_			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL					
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0	
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/(100mL)				0	
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0			
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0			



# Préfecture de HAUTES-ALPES ARS PROVENCE-ALPES-COTE D'AZUR

Délégation Départementale des Hautes-Alpes

# Contrôle sanitaire des **EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

ASPREMONT (MAIRIE D')

**RN 75** 

Edité le 19 novembre 2025

05140 ASPREMONT

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses efffectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

# ADDUCTION ASPREMONT

Code Type Nom Prélevé le : jeudi 06 novembre 2025 à 10h50 Prélèvement 00139304

Installation 004577 **BRISE CHARGE PLAGNOUX-BOURBOULON** par: LSEHL POMMELLET EDEISS

Point de surveillance 0000005563 BRISE CH. MARTOURET PLAGOUX-BOURBOULON

Localisation exacte dans le bac Type visite: P1

Commune **ASPREMONT** 

Référence laboratoire : LSE2511-23809 Type analyse: P1

### Conclusion sanitaire (Prélèvement N°: 00139304)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Pour le Directeur Général et par délégation Le technicien sanitaire

Mesure de terrain :	Résultats		Limites d	e qualité	Références	de qualité
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Résul	tats				
Température de l'air	8,8	°C				
Température de l'eau	9,0	°C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Résul	tats				
рН	7,3	unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION	Résul	tats				
Conductivité à 25°C	390	μS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Résul	tats				
Chlore libre	0,04	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,07	mg(Cl2)/L				

Type de l'analyse : P1 Code SISE de l'analyse : 00148593 Référence laboratoire : LSE2511-23809

Type de l'unaiyse : l' l' Gode Glob de	Reference laboration c. ESE2311 20003					
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Résultats	Résultats unité		Limites de qualité		de qualité
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélométrique NFU	0,49	NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Résultats	unité	Limites d	le qualité	Références	de qualité
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Titre alcalimétrique complet	22,20	°f				
Titre hydrotimétrique	22,76	°f				
MINERALISATION	Résultats	unité	Limites a	le qualité	Références	de qualité
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Chlorures	0,91	mg/L				250,00
Sulfates	2,7	mg/L				250,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Résultats	unité	Limites a	le qualité	Références de qualit	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Carbone organique total	0,85	mg(C)/L		_		2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Résultats	unité	Limites de qualité		Références	de qualité
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L		-		0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0	mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	<0,5	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L		0,50		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Résultats	unité	Limites de qualité		Références	de qualité
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	41	n/mL		-		
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		



# Préfecture de HAUTES-ALPES ARS PROVENCE-ALPES-COTE D'AZUR

Délégation Départementale des Hautes-Alpes

# Contrôle sanitaire des **EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

ASPREMONT (MAIRIE D')

Type analyse: P1

**RN 75** 

Edité le 19 novembre 2025

05140 ASPREMONT

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses efffectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

## ADDUCTION ASPREMONT

Code Type Nom Prélevé le · jeudi 06 novembre 2025 à 09h23 Prélèvement 00139305

Installation 004576 **RÉSERVOIR DU VILLAGE** par: LSEHL POMMELLET EDEISS

Point de surveillance 0000004792 RES. DU VILLAGE

Référence laboratoire : LSE2511-23802

Localisation exacte dans le réservoir Type visite: P1 Commune

**ASPREMONT** 

Conclusion sanitaire (Prélèvement N°: 00139305)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Pour le Directeur Général et par délégation Le technicien sanitaire

Mesure de terrain :	Résultats		Limites d	e qualité	Références	de qualité
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Résul	tats				
Température de l'air	6,7	°C				
Température de l'eau	11,4	°C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Résul	tats				
рН	7,5	unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION	Résul	tats				
Conductivité à 25°C	402	μS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Résul	tats				
Chlore libre	0,13	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,15	mg(Cl2)/L				

Type de l'analyse : P1 Code SISE de l'analyse : 00148594 Référence laboratoire : LSE2511-23802

e de l'allalyse . P1 Code 313E de l'allalyse . 00146334			Reference laboratorie : LSE2511-25602			
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Résultats	unité	Limites de qualité		Références	de qualité
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélométrique NFU	0,56	NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Résultats	unité	Limites d	le qualité	Références	de qualité
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Titre alcalimétrique complet	22,15	°f				
Titre hydrotimétrique	22,16	°f				
MINERALISATION	Résultats	unité	Limites a	le qualité	Références	de qualité
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Chlorures	1,0	mg/L				250,00
Sulfates	2,8	mg/L				250,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Carbone organique total	0,77	mg(C)/L				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Résultats	unité	Limites d	le qualité	Références	de qualité
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0	mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	<0,5	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L		0,50		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Résultats	unité	Limites de qualité		Références	de qualité
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	1	n/mL		-		
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		



# Préfecture de HAUTES-ALPES ARS PROVENCE-ALPES-COTE D'AZUR Délégation Départementale des Hautes-Alpes

# Délégation Départementale des Hautes-Alpes

# Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

ASPREMONT (MAIRIE D	)')
---------------------	-----

**RN 75** 

Edité le 19 novembre 2025

05140 ASPREMONT

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

# **ADDUCTION ASPREMONT**

Type Code Nom
Prélèvement 00139306

Prélèvement Prélèv

Installation TTP 001881 RÉSERVOIR DE LA PLAINE par : LSEHL POMMELLET EDEISS

Point de surveillance P 0000002986 RÉSERVOIR DE LA PLAINE

Localisation exacte dans le réservoir Type visite : P1

**Commune** ASPREMONT

Référence laboratoire : LSE2511-23732 Type analyse : P1

# Conclusion sanitaire (Prélèvement N°: 00139306)

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et non conforme aux références de qualité. Présence de bactéries coliformes indiquant une vulnérabilité de la res source.

Pour le Directeur Général et par délégation Le technicien sanitaire

Mesure de terrain :	Résultats		Limites d	e qualité	Références	de qualité
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Résul	tats				
Température de l'air	4,1	°C				
Température de l'eau	10,8	°C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Résul	tats				
рН	7,1	unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION	Résul	tats				
Conductivité à 25°C	575	μS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Résul	tats				
Chlore libre	<0,03	mg(Cl2)/L				
Chlore total	<0,03	mg(Cl2)/L				

Type de l'analyse : P1 Code SISE de l'analyse : 00148595 Référence laboratoire : LSE2511-23732

Type de l'uliulyse : l' l' Odde Olor de	Reference laboratorie : Locati Paroz					
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Résultats	unité	Limites de qualité		Références	de qualité
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélométrique NFU	0,15	NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Résultats	unité	Limites d	le qualité	Références	de qualité
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Titre alcalimétrique complet	31,00	°f				
Titre hydrotimétrique	31,17	°f				
MINERALISATION	Résultats	unité	Limites a	mites de qualité Références de		de qualité
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Chlorures	2,0	mg/L				250,00
Sulfates	16	mg/L				250,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Carbone organique total	0,73	mg(C)/L				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Résultats	unité	Limites de qualité		Références	de qualité
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L		-		0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0	mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	<0,5	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L		0,10		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Résultats	unité	Limites de qualité		Références	de qualité
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	3	n/mL		-		
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	2	n/(100mL)				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		