

Délégation Départementale des Hautes-Alpes

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

ASPREMONT (MAIRIE D')

Type analyse: D1

RN 75

Edité le 25 août 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

___ Type Code Nom Prélevé le : vendredi 18 juillet 2025 à 09h41

Installation UDI 001882 THUOUX par: LSEHL POMMELLET EDEISS

Point de surveillance P 0000005781 M. MILAN FAURE OU CLÉMENT QUINET

Localisation exacte robinet cuisine Type visite: D1

Commune ASPREMONT

Conclusion sanitaire (Prélèvement N°: 00136846)

Référence laboratoire : LSE2507-17798

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 qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Résul	tats				
Température de l'air	18,9	°C				
Température de l'eau	17,9	°C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Résul	tats				
рН	7,4	unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION	Résul	tats				
Conductivité à 25°C	541	μS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Résultats					
Chlore libre	0,24	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,26	mg(Cl2)/L				

Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00146025 Référence laboratoire : LSE2507-17798

	T							
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	0,13	NFU				2,00		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Résultats	unité	Limites de qualité		Limites de qualité R		Références	de qualité
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure		
Carbone organique total	0,46	mg(C)/L				2,00		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Résultats	unité	Limites a	le qualité	Références de qualité			
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure		
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Résultats	unité	Limites o	le qualité	qualité Références de qu			
			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				



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

ASPREMONT (MAIRIE D')

RN 75

Edité le 25 août 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 : vendredi 18 juillet 2025 à 08h48 Prélèvement 00136847

Installation UDI 001179 **CHEF LIEU ASPREMONT+ ADRECH** par: LSEHL POMMELLET EDEISS

Point de surveillance 0000003833 F.P. CHEF LIEU (PRES DU BAR)

FΡ Localisation exacte Type visite: D1

Commune **ASPREMONT**

Référence laboratoire : LSE2507-17806 Type analyse: D1

Conclusion sanitaire (Prélèvement N°: 00136847)

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 de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Résul	tats				
Température de l'air	19,0	°C				
Température de l'eau	18,2	°C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Résul	tats				
рН	7,4	unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION	Résul	tats				
Conductivité à 25°C	400	μS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Résultats					
Chlore libre	0,19	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,21	mg(Cl2)/L				

Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00146026 Référence laboratoire : LSE2507-17806

,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,								
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	0,66	NFU				2,00		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Résultats	unité	Limites de qualité		Limites de qualité Réfe		Références	de qualité
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure		
Carbone organique total	0,44	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		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Résultats	unité	Limites d	de qualité Références de		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				



Délégation Départementale des Hautes-Alpes

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

ASPREMONT (MAIRIE D')

RN 75

Edité le 25 août 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

Type Code Nom
Prélèvement 00136848

Prélèvement 00136848

Prélèvement vendredi 18 juillet 2025 à 12h09

Installation UDI 001180 LA PLAINE par : LSEHL POMMELLET EDEISS

Point de surveillance P 0000001431 FERME ROUSTAN

Localisation exacte robinet cuisine Type visite : D1
Commune ASPREMONT

Commune ASPREMONT

Référence laboratoire : LSE2507-17883 Type analyse : D1

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00136848)

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		Résultats Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure		
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Résul	tats						
Température de l'air	23,6	°C						
Température de l'eau	18,5	°C				25,00		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Résul	tats						
рН	7,1	unité pH			6,50	9,00		
MINERALISATION	Résul	tats						
Conductivité à 25°C	558	μS/cm			200,00	1 100,00		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Résultats							
Chlore libre	<0,03	mg(Cl2)/L						
Chlore total	<0,03	mg(Cl2)/L						

Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00146027 Référence laboratoire : LSE2507-17883

Type de l'allalyse : Di			Reference laboratorie : LOLZOVI 17000				
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	0,12	NFU				2,00	
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Résultats	unité	Limites d	le qualité	Références	de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
Carbone organique total	0,45	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	
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Résultats	unité	Limites d	le qualité Références de		de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	14	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			



Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

ASPREMONT (MAIRIE D')

RN 75

Edité le 25 août 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 00136850

Prélèvement 00136850

Prélève le : vendredi 18 juillet 2025 à 09h20

Installation UDI 001181 HAUTE VILLE par: LSEHL POMMELLET EDEISS

Point de surveillance S 0000005567 MAISON SUR HAUTE VILLE

Localisation exacte robinet cuisine 780 chemin de Haute Ville Type visite: D1

Commune ASPREMONT

Référence laboratoire : LSE2507-17802 Type analyse : D1

Conclusion sanitaire (Prélèvement N°: 00136850)

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 qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Résul	tats				
Température de l'air	23,6	°C				
Température de l'eau	21,9	°C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Résul	tats				
рН	7,4	unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION	Résul	tats				
Conductivité à 25°C	542	μS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Résultats					
Chlore libre	0,26	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,29	mg(Cl2)/L				

Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00146030 Référence laboratoire : LSE2507-17802

,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						
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	0,17	NFU				2,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Résultats	unité	Limites d	le qualité	Références	de qualité
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Carbone organique total	0,45	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
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Résultats	unité	Limites d	de qualité Références de		de qualité
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	2	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		



Délégation Départementale des Hautes-Alpes

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

ASPREMONT (MAIRIE D')

RN 75

Edité le 25 août 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 PLOMB, CUIVRE ET NICKEL DANS LES EDCH

ADDUCTION ASPREMONT

Type Code Nom
Prélèvement 00136853

Prélèvement 00136853

Prélevé le : vendredi 18 juillet 2025 à 10h08

Installation UDI 004579 LE MARTOURET par : LSEHL POMMELLET EDEISS

Point de surveillance S 0000005739 POINT MOBILE LE MARTOURET

Localisation exacte robinet cuisine 177 chemin Notre dame de Suane **Type visite**: D2

Commune ASPREMONT

Référence laboratoire : LSE2507-17892 Type analyse : D2M

Conclusion sanitaire (Prélèvement N°: 00136853)

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 :	Résulta	its	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Résulta	ts				
Température de l'eau	20,5	°C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Résulta	ts				
рН	7,4	unité pH			6,50	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Résultats					
Chlore libre	0,07	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,10	mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire :

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : D2M Code SISE de l'analyse : 00146033 Référence laboratoire : LSE2507-17892

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	Résultats	unité	Limites de qualité		unité Limites de qualité Référenc		Références	de qualité
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure		
Cuivre	0,063	mg/L		2,00		1,00		
Nickel	<5	μg/L		20,00				
Plomb	<2	μg/L		10,00				