



**Préfecture de HAUTES-ALPES**  
**ARS PROVENCE-ALPES-COTE D'AZUR**  
**Délégation Départementale des Hautes-Alpes**  
**Contrôle sanitaire des**  
**EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

Edité le 16 juin 2025

ASPREMONT (MAIRIE D')  
 RN 75  
 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 SUPPLEMENTAIRE - EAUX DISTRIBUEES**

### ADUCTION ASPREMONT

---	Type	Code	Nom	Prélevé le :	jeudi 12 juin 2025 à 14h29
Prélèvement		00137577			
Installation	CAP	000044	BRAUTHE OU ADRECH (ASPRES)(SCE)	par :	LSEHL POMMELLET EDEISS
Point de surveillance	P	0000002232	CAPTAGE DE BRAUTHE		
Localisation exacte			Au captage	Type visite :	RP
Commune			ASPRES-SUR-BUECH		
Référence laboratoire :		LSE2506-47144		Type analyse :	B4

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00137577)

Eau d'alimentation non-conforme aux exigences de qualité. Un message a été adressé au gestionnaire pour prendre des mesures correctives. Paramètres non-conformes : - Bactéries d'origine fécale (E.coli) - Bactéries coliformes

Pour le Directeur Général et par délégation  
 Le technicien sanitaire

Laurent HALLEY

Mesure de terrain :	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>	<b>Résultats</b>				
Température de l'air	14,3 °C				
Température de l'eau	11,7 °C				25,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>	<b>Résultats</b>				
pH	7,3 unité pH			6,50	9,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>	<b>Résultats</b>				
Chlore libre	<0,03 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	<0,03 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

## Analyse laboratoire :

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

Type de l'analyse : B4

Code SISE de l'analyse : 00146785

Référence laboratoire : LSE2506-47144

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Bactéries coliformes /100ml-MS	4	n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	4	n/(100mL)		0		