

**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 30 juin 2020

MOTTE EN CHAMPSAUR (MAIRIE DE LA)  
Place Jean Hyppolyte Gondre  
  
05500 LA MOTTE EN CHAMPSAUR

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :  
**CONTRÔLE SANITAIRE PLOMB, CUIVRE ET NICKEL DANS LES EDCH**

### ADDUCTION MOTTE/CHAMPSAUR (DE LA)

---	Type	Code	Nom	Prélevé le :	jeudi 25 juin 2020 à 10h14
Prélèvement		00109338			
Installation	UDI	000804	MOLINES EN CHAMPSAUR	par :	LSEHL POMMELLET EDEISS
Point de surveillance	S	0000002374	POINT MOBILE MOLINES EN CHAMPSAUR		
Localisation exacte			MOLINES EN CHAMPSAUR chez Escalpe Raphaël	Type visite :	D2
Commune			MOTTE-EN-CHAMPSAUR (LA)		
Référence laboratoire :		LSE2006-8303		Type analyse :	D2M

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00109338)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés (Cuivre, Plomb, Nickel). Je vous rappelle cependant, que le résultat de la mesure n'a de signification que pour le point d'utilisation concerné et non pour l'ensemble du réseau.

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'eau	17,3 °C				25,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>	<b>Résultats</b>				
pH	7,7 unité pH			6,50	9,00

## Analyse laboratoire :

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

Type de l'analyse : D2M

Code SISE de l'analyse : 00116413

Référence laboratoire : LSE2006-8303

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Cuivre	<0,01	mg/L		2,00		1,00
Nickel	<5	µg/L		20,00		
Plomb	<2	µg/L		10,00		