

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 juillet 2018

REALLON (MAIRIE DE)
 La Place
 05160 REALLON

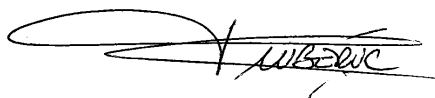
J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :
 CONTRÔLE SANITAIRE PLOMB, CUIVRE ET NICKEL DANS LES EDCH

ADDUCTION REALLON (DE)

---	Type	Code	Nom	Prélevé le :	lundi 16 juillet 2018 à 09h37
Prélèvement		00077474		par :	LSEHL CHLOE GUIGONNAT
Installation	UDI	001077	REALLON-CHEF LIEU	Type visite :	D2
Point de surveillance	S	0000002458	POINT MOBILE CHEF LIEU		
Localisation exacte			CHEZ MR GUILLERY JOSEPH		
Commune			REALLON		
Référence laboratoire :	LSE1807-16143		Type analyse :	005D2M	

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00077474)

Pour le Directeur Général et par délégation
 Le technicien sanitaire



AUBERIC François

Mesure de terrain :	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Résultats				
Température de l'eau	17,5 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Résultats				
PH	7,1 unité pH			6,50	9,00

Analyse laboratoire :

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

Type de l'analyse : 005D2M

Code SISE de l'analyse : 00084223

Référence laboratoire : LSE1807-1614

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Cuivre	0,014	mg/L		2,00		1,00
Nickel	<5	µg/L		20,00		
Plomb	<2	µg/L		10,00		