

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 4 septembre 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 :
CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

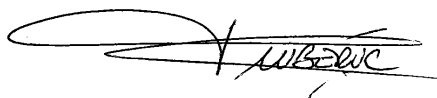
ADDUCTION REALLON (DE)

---	Type	Code	Nom	Prélevé le :	mardi 14 août 2018 à 10h32
Prélèvement		00077775		par :	LSEHL CHLOE GUIGONNAT
Installation	TTP	001795	RESERVOIR DU CHEF LIEU	Type visite :	P1
Point de surveillance	P	0000002909	RESERVOIR CHEF LIEU		
Localisation exacte			SORTIE		
Commune			REALLON		
Référence laboratoire :	LSE1808-19616		Type analyse :	005P1	

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00077775)

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



AUBERIC François

Mesure de terrain :	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Résultats				
Température de l'air	12 °C				
Température de l'eau	8,3 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Résultats				
PH	7,4 unité pH			6,50	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Résultats				
Chlore libre	<0,03 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	<0,03 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire :

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

Type de l'analyse : 005P1

Code SISE de l'analyse : 00084524

Référence laboratoire : LSE1808-19616

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
ASPECT (QUALITATIF)	0	SANS OBJET				
Coloration	<5	mg(Pt)/L				15,00
Coloration après filtration simple	<5	mg(Pt)/L				15,00
Odeur (dilution à 25°C)	N.M.	n				3,00
ODEUR (QUALITATIF)	0	SANS OBJET				
Saveur par dilution à 25°C	N.M.	n				3,00
SAVEUR (QUALITATIF)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélométrique NFU	1,4	NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PH	7,84	unité pH			6,50	9,00
Titre alcalimétrique complet	12,85	°f				
Titre hydrotimétrique	17,5	°f				
MINERALISATION	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Chlorures	0,4	mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	362	µS/cm			200,00	1100,00
Sulfates	59	mg/L				250,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Carbone organique total	<0,2	mg(C)/L				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Ammonium (en NH ₄)	<0,05	mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,01	mg/L		1,00		
Nitrates (en NO ₃)	0,6	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO ₂)	<0,02	mg/L		0,10		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	6	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	4	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		