

# Préfecture de HAUTES-ALPES ARS PROVENCE-ALPES-COTE D'AZUR

Délégation Départementale des Hautes-Alpes

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

REALLON (MAIRIE DE)

La Place

Edité le 25 janvier 2023 05160 REALLON

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 REALLON (DE)**

Type Code Nom
Prélèvement 00123233
Prélèvement 00123233
Prélèvement 00123233

Installation UDI 001082 STATION DE PRA PRUNIER par : LSEHL CORALINE TARDY

Point de surveillance P 0000002460 WC BATIMENT D'ACCUEIL

Localisation exacte ROBINET EXTERIEUR OU INTERIEUR Type visite : D1

Commune REALLON

Référence laboratoire : LSE2301-8003 Type analyse : D1

### Conclusion sanitaire (Prélèvement N°: 00123233)

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et non conforme aux références de qualité : présence de coliformes totaux indiquant une vulnérabilité du réseau ou de la ressource.

Pour le Directeur Général et par délégation Le technicien sanitaire

**VOUTIER Laurence** 

Mesure de terrain :	Résulta	ats	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Résulta	ats				
Température de l'air	15,1	°C				
Température de l'eau	4,2	°C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Résulta	ats				
рН	7,9	unité pH			6,50	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Résultats					
Chlore libre	<0,03	mg(Cl2)/L				
Chlore total	<0,03	mg(Cl2)/L				

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

Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00130912 Référence laboratoire : LSE2301-8003

Type de l'analyse : D1 Code SISE d	Référence laboratoire : LSE2301-8003						
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 (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	0,34	NFU				2,00	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité		
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
pH	7,99	unité pH			6,50	9,00	
MINERALISATION	Résultats	unité	Limites de qualité		Références	rences de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
Conductivité à 25°C	316	μS/cm		-	200,00	1100,00	
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Résultats	unité	Limites d	le qualité	Références de qualit		
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
Carbone organique total	0,6	mg(C)/L		-		2,00	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité		
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L		-		0,10	
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Résultats	unité			Références de qualité		
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	13	n/mL				•	
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	2						
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			



# Préfecture de HAUTES-ALPES ARS PROVENCE-ALPES-COTE D'AZUR

Délégation Départementale des Hautes-Alpes

## Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

REALLON (MAIRIE DE)

La Place

Edité le 25 janvier 2023

05160 REALLON

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses efffectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant : CONTROLE COMPLEMENTAIRE ARS

### **ADDUCTION REALLON (DE)**

Type Code Nom
Prélèvement 00123391

Prélèvement Prélèv

Installation MCA 001083 RES.PRA PRUNIER TUYAU D(MCA) par : LSEHL CORALINE TARDY

Point de surveillance P 0000001302 RESERVOIR PRA PRUNIER TUY.D (R)

Localisation exacte ARRIVEE Type visite : RP

Commune REALLON

Référence laboratoire : LSE2301-17215 Type analyse : PARTI

### Conclusion sanitaire (Prélèvement N°: 00123391)

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

**VOUTIER Laurence** 

Mesure de terrain :	Résultats	Limites de qualité		Références	de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	ı

Analyse laboratoire :

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

Type de l'analyse : PARTI Code SISE de l'analyse : 00131070 Référence laboratoire : LSE2301-17215

PESTICIDES DIVERS	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Métaldéhyde	<0,020	μg/L		0,10		