

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 (MA	AIRIE DE)
-------------	-----------

La Place

Edité le 21 juin 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 PLOMB, CUIVRE ET NICKEL DANS LES EDCH

ADDUCTION REALLON (DE)

Type Code Nom
Prélèvement 00124756

Prélèvement Vendredi 19 mai 2023 à 10h33

Installation UDI 001082 STATION DE PRA PRUNIER par : CARSO LSEHL - FROMENT REMI

Point de surveillance S 0000002709 POINT MOBILE (STAT PRA PRUNIER

Localisation exacte Bâtiment "Le Chabrière", chez Mme Vanhove, robinet cuisin€ Type visite : D2

Commune REALLON

Référence laboratoire : LSE2305-9106 Type analyse : D2M

Conclusion sanitaire (Prélèvement N°: 00124756)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. 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

AUBERIC François

Mesure de terrain :	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Résultats					
Température de l'eau	10,6	°C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Résultats					
рН	8,0	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 : D2M Code SISE de l'analyse : 00132605 Référence laboratoire : LSE2305-9106

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Cuivre	0,02	mg/L		2,00		1,00
Nickel	<5	μg/L		20,00		
Plomb	<2	μg/L		10,00		