



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 1 décembre 2021

CHAMPCELLA (MAIRIE DE)
 Le Village
 05310 CHAMPCELLA

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :
CONTRÔLE SUPPLEMENTAIRE - EAUX DISTRIBUEES

ADDUCTION CHAMPCELLA (DE)

---	Type	Code	Nom	Prélevé le : mercredi 03 novembre 2021 à 11h42
Prélèvement		00117305		
Installation	UDI	000991	ROUSSES (LES)	par : LSEHL BLANC SOPHIE
Point de surveillance	P	0000001154	M.MICHEL ADRIEN	
Localisation exacte			LE SERRE robinet cuisine	Type visite : D1
Commune			CHAMPCELLA	
Référence laboratoire : LSE2111-15438			Type analyse : B4	

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00117305)

Eau d'alimentation non-conforme aux exigences de qualité. Une alerte a été adressée à l'exploitant du réseau d'eau potable afin de l'informer de cette non conformité pour prendre les mesures correctives et rechercher la cause des cette contamination. L'ARS devra être informée des mesures prises. Un nouveau contrôle sera effectué afin de vérifier l'efficacité des mesures prises.

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	17,4 °C				
Température de l'eau	11,1 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Résultats				
pH	8,2 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 : B4

Code SISE de l'analyse : 00124784

Référence laboratoire : LSE2111-15438

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Bactéries coliformes /100ml-MS	1	n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	1	n/(100mL)		0		