

Préfecture de HAUTES-ALPES
ARS PROVENCE-ALPES-COTE D'AZUR
 Délégation Départementale des Hautes-Alpes
Eaux DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Contrôle sanitaire des

Eaux DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE



CHAMPCELLA (MAIRIE DE)
 Le Village
 05310 CHAMPCELLA

Edité le 27 septembre 2023

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :
CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

ADDUCTION CHAMPCELLA (DE)

Prélèvement	Type	Code	Nom	Prélevé le :	vendredi 25 août 2023 à 12h11
Installation	TTP	001814	RÉSERVOIR DU PONTEIL	par :	LSEHL BONNAFOUX MONTAINE
Point de surveillance	P	000002926	RÉSERVOIR DU PONTEIL	Type visite :	P1
Localisation exacte			SORTIE		
Commune			CHAMPCELLA	Type analyse :	P1
Référence laboratoire :	LSE2308-13778				

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00126033)

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	23,0 °C				25,00
Température de l'eau	7,4 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Résultats				
pH	7,8 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 : P1 Code SISE de l'analyse : 00133940 Référence laboratoire : LSE2308-13778

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					
Savoir par dilution à 25°C	N.M.	n				3,00
Savoir (qualitatif)	0 SANS OBJET					
Turbidité néphélobétrique NFU	0,22	NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité	
pH	7,83	unité pH				
Titre alcalimétrique complet	15,60	°f				
Titre hydrométrique	17,00	°f			6,50	9,00
MINERALISATION	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité	
Chlorures	0,43	mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	304	µS/cm			200,00	1100,00
Sulfates	14	mg/L				250,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité	
Carbone organique total	0,44	mg(C)/L				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité	
Ammonium (en NH ₄)	<0,05	mg/L				0,10
Nitrites/50 + Nitrites/3	0,01	mg/L			1,00	
Nitrates (en NO ₃)	0,72	mg/L			50,00	
Nitrites (en NO ₂)	<0,02	mg/L			0,10	
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité	
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	6	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				0
Bactéries coliformes /100ml+MS	<1	n/(100mL)				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/(100mL)				
Entérocoques /100ml+MS	<1	n/(100mL)			0	
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)			0	