

Préfecture de HAUTES-ALPES
ARS PROVENCE-ALPES-COTE D'AZUR
 Délégation Départementale des Hautes-Alpes
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

ADDITION CHAMPCELLA (DE)

Type	Code	Nom	Prélevé le :	vendredi 25 août 2023 à 11h29
Prélèvement	00126034			
Installation	TTP 001815	RÉSERVOIR DES GARRATS	par :	LSEHL BONNAFOUX, MONTAINE
Point de surveillance	P 000002927	RÉSERVOIR DES GARRATS	Type visite :	P1
Localisation exacte		SORTIE		
Commune		CHAMPCELLA		
Référence laboratoire :	LSE2308-13773		Type analyse :	P1

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00126034)

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	20,0 °C				25,00
Température de l'eau	6,2 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Résultats				
pH	8,0 unité pH			6,50	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTIION	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 : 00133941 Référence laboratoire : LSE2308-13773

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 néphélobimétrique NFU	<0,1	NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Résultats	unité	Limites de qualité	inférieure	supérieure	Références de qualité
pH	7,96	unité pH				
Titre alcalimétrique complet	12,75	°f			6,50	9,00
Titre hydrométrique	13,90	°f				
MINERALISATION	Résultats	unité	Limites de qualité	inférieure	supérieure	Références de qualité
Chlorures	0,5	mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	251	µS/cm		200,00		1100,00
Sulfates	8,6	mg/L				250,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Résultats	unité	Limites de qualité	inférieure	supérieure	Références de qualité
Carbone organique total	0,49	mg(C)/L				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Résultats	unité	Limites de qualité	inférieure	supérieure	Références de qualité
Ammonium (en NH ₄)	<0,05	mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,02	mg/L	1,00			
Nitrites (en NO ₃)	0,9	mg/L	50,00			
Nitrites (en NO ₂)	<0,02	mg/L	0,10			
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Résultats	unité	Limites de qualité	inférieure	supérieure	Références de qualité
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	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)				
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100ml)				