

Délégation Départementale des Alpes de Haute-Provence
Service Santé-Environnement
Courriel : ARS-PACA-DT04-SANTE-ENVIRONNEMENT@ars.sante.fr
Tel: 04.13.55.88.20

MAIRIE DE THORAME-BASSE
MAIRIE
Le Village
04170 THORAME-BASSE

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :
CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

THORAME-BASSE

RESERVOIR CHATEAU GARNIER

Exploitant: MAIRIE DE THORAME-BASSE
Unité de gestion: 0183 - THORAME BASSE
Commune: THORAME-BASSE
Installation n°: TTP - 004079 - PRODUCTION AJASSON CHATEAU GARNIER
Point de surveillance n°: P - 0000003794 - RESERVOIR CHATEAU GARNIER
Localisation exacte: SORTIE RESERVOIR
Type d'eau: EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION
Prélèvement n°: 00138430 **Analyse n°:** 00138496
Type analyse: P1CL2 **Référence labo:** LSE2306-13289

Prélevé le : mercredi 28 juin 2023 à 09h06
par : LABORATOIRE CARSO ANTOINE DELVAL

MESURES TERRAIN	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Min	Max	Min	Max
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	11,8	°C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,9	unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	244	µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,05	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,05	mg(Cl ₂)/L				

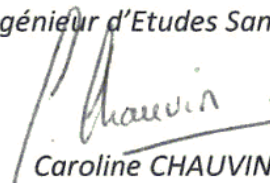
ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélométrique NFU	0,34	NFU				2,00

ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	7	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0,00		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0,00		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	0,58	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,02	mg/L		0,50		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
Titre hydrotimétrique	11,01	°f				
Titre alcalimétrique complet	10,55	°f				
MINERALISATION						
Sulfates	2,2	mg/L				250,00
Chlorures	0,3	mg/L				250,00

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00138430)

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

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Caroline CHAUVIN