



## Agence Régionale de Santé Provence Alpes Côte d'Azur Délégation Départementale des Alpes de Haute-Provence

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 THORAME BASSE

**Exploitant:** MAIRIE DE THORAME-BASSE  
**Unité de gestion:** 0183 - THORAME BASSE  
**Commune:** THORAME-BASSE  
**Installation n°:** TTP - 004077 - PRODUCTION FABRIQUE CORDEIL VILLAGE  
**Point de surveillance n°:** P - 0000003792 - RESERVOIR THORAME BASSE  
**Localisation exacte:** RESERVOIR  
**Type d'eau:** EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION  
**Prélèvement n°:** 00138450      **Analyse n°:** 00138516  
**Type analyse:** P1CL2      **Référence labo:** LSE2306-13287  
**Prélevé le :** mercredi 28 juin 2023 à 08h43  
**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	9,8	°C					25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE							
pH	7,7	unité pH			6,50		9,00
MINERALISATION							
Conductivité à 25°C	295	µS/cm			200,00		1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION							
Chlore libre	0,06	mg(Cl <sub>2</sub> )/L					
Chlore total	0,08	mg(Cl <sub>2</sub> )/L					

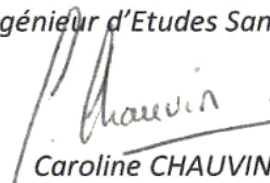
ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité		
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES							
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET					
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET					
Turbidité néphélométrique NFU	0,14	NFU					2,00

ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	12	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		
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	0,79	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,02	mg/L		0,50		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
Titre hydrotimétrique	14,61	°f				
Titre alcalimétrique complet	14,10	°f				
<b>MINERALISATION</b>						
Sulfates	3,9	mg/L				250,00
Chlorures	0,6	mg/L				250,00

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00138450)

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

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Caroline CHAUVIN