

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

#### HAMEAU CHATEAU GARNIER

**Exploitant:** MAIRIE DE THORAME-BASSE  
**Unité de gestion:** 0183 - THORAME BASSE  
**Commune:** THORAME-BASSE  
**Installation n°** UDI - 001005 - HAMEAU CHATEAU GARNIER  
**Point de surveillance n°** P - 0000001112 - HAMEAU CHATEAU GARNIER  
**Localisation exacte** robinet cuisine miellerie  
**Type d'eau:** EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION  
**Prélèvement n°** 00130980      **Analyse n°** 00131045  
**Type analyse:** D1CL2      **Référence labo:** LSE2202-12610

**Prélevé le :** jeudi 10 février 2022 à 11h10  
**par :** LABORATOIRE CARSO ANTOINE DELVAL

MESURES TERRAIN	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Min	Max	Min	Max
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	4,9	°C				25,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	8,0	unité pH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	202	µS/cm			200,00	1 100,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	<0,03	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	<0,03	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

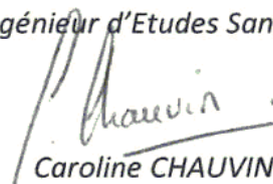
ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,53	NFU				2,00

ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	1	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

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00130980)

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

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Caroline CHAUVIN