

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  
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 PLOMB, CUIVRE ET NICKEL DANS LES EDCH

### 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:** ABONNE ROBINET CUISINE - MAISON AU DESSUS DU PARKING  
**Type d'eau:** EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION  
**Prélèvement n°:** 00128887      **Analyse n°:** 00128953  
**Type analyse:** EPCN      **Référence labo:** LSE2109-19720

**Prélevé le :** lundi 06 septembre 2021 à 11h49  
**par :** LABORATOIRE CARSO CELIA FORGET

			<i>Limites de qualité</i>		<i>Références de qualité</i>	
<b>MESURES TERRAIN</b>	<b>Résultat</b>	<b>Unité</b>	<i>Min</i>	<i>Max</i>	<i>Min</i>	<i>Max</i>
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	14,3	°C				25,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	8,1	unité pH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>						
<b>Conductivité à 25°C</b>	<b>196</b>	<b>µS/cm</b>			<b>200,00</b>	<b>1 100,00</b>
<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				

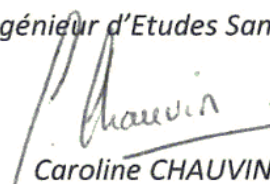
			<i>Limites de qualité</i>		<i>Références de qualité</i>	
<b>ANALYSES LABORATOIRE</b>	<b>Résultat</b>	<b>Unité</b>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélométrique NFU	0,32	NFU				2,00
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>						
Nickel	<5	µg/L		20,00		

ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Plomb	<2	µg/L		10,00		
Cuivre	0,045	mg/L		2,00		1,00

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00128887)**

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité mais dépassement de la référence de qualité fixée pour le paramètre conductivité. Conductivité faible, eau pouvant être agressive.

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Caroline CHAUVIN