



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

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 Miellerie-robinet cuisine
Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
Prélèvement n° 00150506 **Analyse n°** 00150572
Type analyse: D1CL2 **Référence labo:** LSE2507-14282
Prélevé le : jeudi 31 juillet 2025 à 11h47
par : LABORATOIRE CARSO SOFIAN HAMOUCH

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	20,0	°C					25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE							
pH	7,8	unité pH			6,50		9,00
MINERALISATION							
Conductivité à 25°C	206	µS/cm			200,00		1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION							
Chlore libre	<0,03	mg(Cl ₂)/L					
Chlore total	<0,03	mg(Cl ₂)/L					

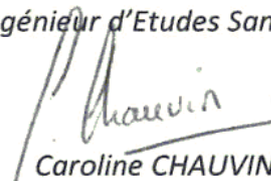
ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité		
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES							
Turbidité néphélométrique NFU	0,2	NFU					2,00
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET					
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET					

ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/(100mL)				0
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0,00		
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	6	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	3	n/mL				
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0,00		
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00150506)

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

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Caroline CHAUVIN



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
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 Miellerie-robinet cuisine
Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
Prélèvement n° 00150510 **Analyse n°** 00150576
Type analyse: EPCN **Référence labo:** LSE2507-14283
Prélevé le : jeudi 31 juillet 2025 à 11h43
par : LABORATOIRE CARSO SOFIAN HAMOUCH

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	20,0	°C					25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE							
pH	7,8	unité pH			6,50		9,00
MINERALISATION							
Conductivité à 25°C	206	µS/cm			200,00		1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION							
Chlore libre	<0,03	mg(Cl ₂)/L					
Chlore total	<0,03	mg(Cl ₂)/L					

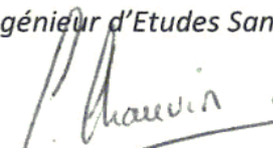
ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité		
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES							
Turbidité néphélobométrique NFU	0,17	NFU					2,00
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET					
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.							

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		
Nickel	<5	µg/L		20,00		
Cuivre	<0,010	mg/L		2,00		1,00

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00150510)

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

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Caroline CHAUVIN