

Edité le : 26/06/2021

Rapport d'analyse Page 1 / 3

MAIRIE DE THORAME BASSE

04170 THORAME BASSE

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 3 pages.  
La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.  
L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole #.  
Les paramètres sous-traités sont identifiés par (\*).

<b>Identification dossier :</b>	LSE21-88463	<b>Analyse demandée par :</b>	ARS DT DE HAUTE PROVENCE
<b>Identification échantillon :</b>	<b>LSE2106-18347-1</b>		
<b>Nature:</b>	Eau à la production		
<b>Point de Surveillance :</b>	RESERVOIR CHATEAU GARNIER	<b>Code PSV :</b>	000003794
<b>Localisation exacte :</b>	DANS L'OUVRAGE		
<b>Dept et commune :</b>	<b>4 THORAME-BASSE</b>		
<b>Coordonnées GPS du point (x,y)</b>	<b>X : 44,0876457300</b>	<b>Y :</b>	6,4776261800
<b>UGE :</b>	0183 - THORAME BASSE		
<b>Type d'eau :</b>	S - EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION		
<b>Type de visite :</b>	P1	<b>Type Analyse :</b>	P1CL2
<b>Nom de l'exploitant :</b>	MAIRIE DE THORAME-BASSE	<b>Motif du prélèvement :</b>	CS
	MAIRIE		
	04170 THORAME-BASSE		
<b>Nom de l'installation :</b>	PRODUCTION AJASSON CHATEAU	<b>Type :</b>	TTP
	GARNIER	<b>Code :</b>	004079
<b>Prélèvement :</b>	Prélevé le 16/06/2021 à 09h12 Réception au laboratoire le 16/06/2021		
	Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / FORGET Célia		
	Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine		
	Flaconnage CARSO-LSEHL		

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client qui sont antérieures à l'heure et la date de prélèvement.

Date de début d'analyse le 16/06/2021

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Mesures sur le terrain</b>							
Aspect de l'eau	04P1CL2*	0	-	Analyse qualitative			
Couleur de l'eau	04P1CL2*	0	-	Analyse qualitative			
Température de l'eau	04P1CL2*	9.1	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3		25 #

.../...

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité		
pH sur le terrain	04P1CL2*	8.0	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523		6.5	9 #	
Conductivité brute à 25°C sur le terrain	04P1CL2*	199	µS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888		200	1100 #	
Chlore libre sur le terrain	04P1CL2*	<0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#	
Chlore total sur le terrain	04P1CL2*	0.04	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#	
<b>Analyses microbiologiques</b>									
Microorganismes aérobies à 36°C réalisé à Marseille	04P1CL2*	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			#	
Microorganismes aérobies à 22°C réalisé à Marseille	04P1CL2*	5	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			#	
Bactéries coliformes réalisé à Marseille	04P1CL2*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - septembre 2000			0 #	
Escherichia coli réalisé à Marseille	04P1CL2*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - septembre 2000	0		#	
Entérocoques (Streptocoques fécaux) réalisé à Marseille	04P1CL2*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0		#	
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores) réalisé à Marseille	04P1CL2*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2			0 #	
<b>Caractéristiques organoleptiques</b>									
Odeur	04P1CL2*	0 Néant	-	Méthode qualitative					
Saveur	04P1CL2*	0 Néant	-	Méthode qualitative					
Turbidité	04P1CL2*	0.77	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1			2 #	
<b>Analyses physicochimiques</b>									
<b>Analyses physicochimiques de base</b>									
TAC (Titre alcalimétrique complet)	04P1CL2*	10.10	° f	Potentiométrie	NF EN 9963-1			#	
TH (Titre Hydrotimétrique)	04P1CL2*	10.01	° f	Calcul à partir de Ca et Mg	Méthode interne M_EM144			#	
<b>Cations</b>									
Ammonium		< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie automatisée	NF T90-015-2			0.10 #	
<b>Anions</b>									
Chlorures	04P1CL2*	0.30	mg/l Cl-	Chromatographie ionique	NF EN ISO 10304-1			250 #	
Sulfates	04P1CL2*	2.3	mg/l SO4--	Chromatographie ionique	NF EN ISO 10304-1			250 #	
Nitrates	04P1CL2*	0.67	mg/l NO3-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395	50		#	
Nitrites	04P1CL2*	< 0.02	mg/l NO2-	Spectrophotométrie	NF EN 26777	0.10		#	

04P1CL2\* ANALYSE (P1CL2) ROUTINE EAU A LA PRODUCTION (ARS04-2021)

Limites de Qualité : Les limites de qualités sont soit des limites de qualité réglementaires , soit des limites de qualité du client.

Les valeurs en gras, italiques et soulignées sont non conformes aux seuils indiqués dans le rapport d'analyse.

**Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.**

CARSO-LSEHL


Rapport d'analyse Page 3 / 3

Edité le : 26/06/2021

**Identification échantillon :** LSE2106-18347-1

Destinataire : MAIRIE DE THORAME BASSE

Nicolas ROUX  
Valideur technique

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Nicolas ROUX', is centered within a light gray rectangular box.