

Edité le : 24/06/2026

Rapport d'analyse

Page 1 / 4

## Rapport partiel

MAIRIE DE THORAME BASSE

04170 THORAME BASSE

Les résultats et les conclusions éventuelles ne se rapportent qu'à l'échantillon soumis à l'analyse et tel qu'il a été prélevé. Le rapport comporte 4 pages.

La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.

Les paramètres sous-traités sont identifiés par (\*).

Identification dossier :	LSE26-85842	Analyse demandée par :	ARS DT DE HAUTE PROVENCE
Identification échantillon :	<b>LSE2606-36586</b>		
Nature (1):	Eau à la production		
Point de Surveillance (1):	SOURCE DE LA COMBE	Code PSV (1):	0000001107
Localisation exacte :	émergence		
Dept et commune (1):	<b>04 THORAME-BASSE</b>		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 44,1366199000	Y :	6,5213762700
UGE (1):	0183 - THORAME BASSE		
Type d'eau (1):	S - EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION		
Type de visite (1):	P2	Type Analyse (1):	RP
		Motif du prélèvement (1):	CS
Nom de l'exploitant (1):	MAIRIE DE THORAME-BASSE MAIRIE LE VILLAGE 04170 THORAME-BASSE		
Nom de l'installation (1):	SOURCE DE LA COMBE	Type (1):	CAP
		Code (1) :	001000
Réception :	Réception au laboratoire le 22/06/2026		
Prélèvement :	Prélevé le 22/06/2026 à 09h38		
	Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / DENUC Quentin		
	Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine		

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 identifiées par le symbole (1).

Date de début d'analyse le 22/06/2026

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Rendement en %	Limites de qualité	Références de qualité
<b>Mesures sur le terrain</b>								
Aspect de l'eau	0	-	Analyse qualitative					
Couleur de l'eau	0	-	Analyse qualitative					
Température de l'eau	7.5	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0			#
pH sur le terrain	8.1	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0		6.5	9 #
Conductivité brute à 25°C sur le terrain	246	µS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888	25			#

.../...

Édité le : 24/06/2026

Identification échantillon : LSE2606-36586

Destinataire : MAIRIE DE THORAME BASSE

Réception : Réception au laboratoire le 22/06/2026

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Rendement en %	Limites de qualité	Références de qualité	
Oxygène dissous	10.5	mg/l O2	Méthode LDO	Méthode interne M_EZ014	0.1				#
Taux de saturation en oxygène sur le terrain	101.4	%	Méthode LDO	Méthode interne M_EZ014	1				#
Chlore libre sur le terrain	<0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03				#
Chlore total sur le terrain	<0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03				#
<b>Analyses microbiologiques</b>									
Escherichia coli réalisé à Marseille	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - septembre 2000			0		#
Entérocoques (Streptocoques fécaux) réalisé à Marseille	2	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2			0		#
<b>Caractéristiques organoleptiques</b>									
<b>Analyses physicochimiques</b>									
<b>Analyses physicochimiques de base</b>									
pH	7.99	-	Potentiométrie	NF EN ISO 10523	2			6.5	9 #
Température de mesure du pH	20.1	°C		NF EN ISO 10523	15				#
TA (Titre alcalimétrique)	0.00	° f	Potentiométrie	NF EN ISO 9963-1					#
TAC (Titre alcalimétrique complet)	15.05	° f	Potentiométrie	NF EN ISO 9963-1	0.50				#
Carbone organique total (COT)	0.44	mg/l C	Oxydation par voie humide et IR	NF EN 1484	0.2				2 #
<b>Paramètres de la désinfection</b>									
<b>Equilibre calcocarbonique</b>									
<b>Cations</b>									
Ammonium	< 0.01	mg/l NH4+	Spectrophotométrie automatisée	NF EN ISO 15923-1	0.01				0.10 #
<b>Anions</b>									
Chlorures	< 0.50	mg/l Cl-	Spectrophotométrie automatisée	NF EN ISO 15923-1	0.50				250 #
Sulfates	5.00	mg/l SO4--	Spectrophotométrie automatisée	NF EN ISO 15923-1	0.50				250 #
Nitrites	< 0.01	mg/l NO2-	Spectrophotométrie automatisée	NF EN ISO 15923-1	0.01		0.10		#
Nitrates	1.20	mg/l NO3-	Spectrophotométrie automatisée	NF EN ISO 15923-1	0.5		50		#
Somme NO3/50 + NO2/3	0.02	mg/l	Calcul				1		#
Carbonates	0	mg/l CO3--	Potentiométrie	NF EN ISO 9963-1	0				#
Bicarbonates	184.0	mg/l HCO3-	Potentiométrie	NF EN ISO 9963-1	6.1				#
<b>Métaux</b>									
Arsenic total	< 2	µg/l As	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	2		10		#
Chrome total	< 5	µg/l Cr	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	5		50		#
Fer total	< 10	µg/l Fe	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	10				200 #
Manganèse total	< 10	µg/l Mn	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	10				50 #

Réception : Réception au laboratoire le 22/06/2026

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Rendement en %	Limites de qualité	Références de qualité
Nickel total	< 5	µg/l Ni	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	5		20	#
Cadmium total	< 1	µg/l Cd	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	1		5	#
Bore total	< 0.010	mg/l B	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	0.010		1.5	#
Antimoine total	< 1	µg/l Sb	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	1		10	#
Sélénium total	< 2	µg/l Se	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	2		20	#
Chrome hexavalent (Cr VI) dissous	N.M.	µg/l Cr VI	Chromatographie ionique avec détection UV-visible	Méthode interne M_EM190	1		6	#
<b>COV : composés organiques volatils</b>								
<i>Solvants organohalogénés</i>								
<b>Pesticides</b>								
<i>Total pesticides</i>								
<i>Pesticides azotés</i>								
<i>Pesticides organochlorés</i>								
<i>Pesticides organophosphorés</i>								
<i>Carbamates</i>								
<i>Dithiocarbamates</i>								
<i>Néonicotinoïdes</i>								
<i>Amides et chloroacétamides</i>								
<i>Ammoniums quaternaires</i>								
<i>Anilines</i>								
<i>Azoles</i>								
<i>Benzonitriles</i>								
<i>Dicarboxymides</i>								
<i>Phénoxyacides</i>								
<i>Phénols</i>								
<i>Pyréthroïdes</i>								
<i>Strobilurines</i>								
<i>Pesticides divers</i>								
<i>Urées substituées</i>								
<b>PFCA: acides perfluorocarboxyliques et dérivés</b>								
<b>Dérivés du phénol</b>								
<i>Chlorophénols</i>								

LQ = limite de quantification pour les paramètres physico-chimiques

N.M. = Non Mesuré

LSEHL

Rapport d'analyse Page 4 / 4

Edité le : 24/06/2026

Identification échantillon : LSE2606-36586

Destinataire : MAIRIE DE THORAME BASSE

04TERR PARAMETRES TERRAIN (ARS04-2022)

13RP26 ANALYSE (RP) RESSOURCE SOUTERRAINE (ARS PACA 2026)

métaux : Filtration réalisée au laboratoire

NO3 : Filtration réalisée au laboratoire

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

**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.**

Les résultats sont rendus en prenant en compte les matières en suspension (MES) sauf quand la filtration est indiquée dans les normes analytiques.

Afin de maintenir l'accréditation, le laboratoire peut s'appuyer de manière exceptionnelle sur une étude de stabilité interne pour certains paramètres physico-chimiques.