

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 (*).

Identification dossier :	LSE21-88463	Analyse demandée par :	ARS DT DE HAUTE PROVENCE
Identification échantillon :	LSE2106-18346-1		
Nature:	Eau à la production		
Point de Surveillance :	RESERVOIR THORAME BASSE	Code PSV :	000003792
Localisation exacte :	DANS L'OUVRAGE		
Dept et commune :	4 THORAME-BASSE		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 44,0795194000	Y :	6,4956975000
UGE :	0183 - THORAME BASSE		
Type d'eau :	S - EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION		
Type de visite :	P1	Type Analyse :	P1CL2
Nom de l'exploitant :	MAIRIE DE THORAME-BASSE	Motif du prélèvement :	CS
	MAIRIE		
	04170 THORAME-BASSE		
Nom de l'installation :	PRODUCTION FABRIQUE CORDEIL	Type :	TTP
	VILLAGE	Code :	004077
Prélèvement :	Prélevé le 16/06/2021 à 09h42 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
Mesures sur le terrain							
Aspect de l'eau	04P1CL2*	0	-	Analyse qualitative			
Couleur de l'eau	04P1CL2*	0	-	Analyse qualitative			
Température de l'eau	04P1CL2*	8.9	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3		25 #

.../...

Edité le : 26/06/2021

Identification échantillon : LSE2106-18346-1

Destinataire : MAIRIE DE THORAME BASSE

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	
pH sur le terrain	04P1CL2*	7.7	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523		6.5	9 #
Conductivité brute à 25°C sur le terrain	04P1CL2*	290	µS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888		200	1100 #
Chlore libre sur le terrain	04P1CL2*	0.04	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#
Chlore total sur le terrain	04P1CL2*	0.09	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#
Analyses microbiologiques								
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*	4	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 #
Caractéristiques organoleptiques								
Odeur	04P1CL2*	0 Chlore	-	Méthode qualitative				
Saveur	04P1CL2*	0 Chlore	-	Méthode qualitative				
Turbidité	04P1CL2*	0.21	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1			2 #
Analyses physicochimiques								
<i>Analyses physicochimiques de base</i>								
TAC (Titre alcalimétrique complet)	04P1CL2*	14.75	° f	Potentiométrie	NF EN 9963-1			#
TH (Titre Hydrotimétrique)	04P1CL2*	14.90	° f	Calcul à partir de Ca et Mg	Méthode interne M_EM144			#
Cations								
Ammonium		< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie automatisée	NF T90-015-2			0.10 #
Anions								
Chlorures	04P1CL2*	0.70	mg/l Cl-	Chromatographie ionique	NF EN ISO 10304-1			250 #
Sulfates	04P1CL2*	4.0	mg/l SO4--	Chromatographie ionique	NF EN ISO 10304-1			250 #
Nitrates	04P1CL2*	0.60	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 : LSE2106-18346-1

Destinataire : MAIRIE DE THORAME BASSE

Nicolas ROUX
Valideur technique

A handwritten signature in black ink on a light gray background. The signature is stylized, starting with a large 'S' and ending with a horizontal line.