

Edité le : 27/07/2022

Rapport d'analyse Page 1 / 2

Rapport partiel

MAIRIE DE THORAME BASSE

04170 THORAME BASSE

ALERTE

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 2 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 :	LSE22-120089	Analyse demandée par :	ARS DT DE HAUTE PROVENCE	
Identification échantillon :	LSE2207-60657			
Nature:	Eau de distribution			
Point de Surveillance :	LIEU DIT LA VALETTE	Code PSV :	000001111	
Localisation exacte :	ABONNE, centre du hameau, robinet cuisine			
Dept et commune :	4 THORAME-BASSE			
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 44,1355923000	Y :	6,5168315000	
UGE :	0183 - THORAME BASSE			
Type d'eau :	S - EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION			
Type de visite :	D1	Type Analyse :	D1CL2	
Nom de l'exploitant :	MAIRIE DE THORAME-BASSE		Motif du prélèvement :	S1
	MAIRIE			
	LE VILLAGE			
	04170 THORAME-BASSE			
Nom de l'installation :	LIEU DIT LA VALETTE	Type :	UDI	
Prélèvement :	Prélevé le 25/07/2022 à 14h10 Réception au laboratoire le 25/07/2022		Code :	001004
	Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / DELVAL Antoine			
	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 25/07/2022

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Mesures sur le terrain						
Aspect de l'eau	04D1CL2*	0	-	Analyse qualitative		
Couleur de l'eau	04D1CL2*	0	-	Analyse qualitative		
Température de l'eau	04D1CL2*	18.9	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	25 #
pH sur le terrain	04D1CL2*	8.0	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5 9 #

.../...

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité		
Conductivité brute à 25°C sur le terrain	04D1CL2*	240	µS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888		200	1100	#
Chlore libre sur le terrain	04D1CL2*	<0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2				#
Chlore total sur le terrain	04D1CL2*	<0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2				#
Analyses microbiologiques									
Microorganismes aérobies à 36°C réalisé à Marseille	04D1CL2*	6	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222				#
Bactéries coliformes réalisé à Marseille	04D1CL2*	2	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - septembre 2000			0	#
Escherichia coli réalisé à Marseille	04D1CL2*	2	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - septembre 2000	0			#
Entérocoques (Streptocoques fécaux) réalisé à Marseille	04D1CL2*	25	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0			#
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores) réalisé à Marseille	04D1CL2*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2			0	#
Caractéristiques organoleptiques									
Odeur	04D1CL2*	0 Néant	-	Méthode qualitative					
Saveur	04D1CL2*	0 Néant	-	Méthode qualitative					
Turbidité	04D1CL2*	0.25	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1				2 #
Analyses physicochimiques									
Cations									
Ammonium	04D1CL2*	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie au bleu indophénol	NF T90-015-2				0.10 #

04D1CL2* ANALYSE (D1CL2) ROUTINE EAU DE DISTRIBUTION (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, italiennes 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.