

Edité le : 11/28/2025

Rapport d'analyse

Page 1 / 2

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 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 : LSE25-168807

Référence contrat : LSEC25-874

Identification échantillon : **LSE2511-11038**

Nature: Eau de distribution

Origine : Mairie de Thorame Basse

Maison Ghibaudo - 175 rue Lou Viei Moulin - robinet cuisine

Dept et commune : **04 THORAME BASSE**

Coordonnées GPS du point (x,y)

X : 44,0926836000

Y : 6,5036206000

Prélèvement :

Prélevé le 20/11/2025 à 10h11 Réception au laboratoire le 21/11/2025

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 antérieures à l'heure et la date de prélèvement. La référence de l'échantillon, sa nature, toute information liée à un traitement en amont du prélèvement ainsi que la date de prélèvement, si celui-ci a été réalisé par le client, sont des informations fournies par ce dernier

Date de début d'analyse le 27/11/2025

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
Mesures sur le terrain Température de l'eau	10.6	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0		25 #
COV : composés organiques volatils Solvants organohalogénés							
Chlorure de vinyle	1.461	µg/l	Purge and Trap /GC/MS	Méthode interne M_ET105	0.10	0.50	#

LQ = limite de quantification pour les paramètres physico-chimiques

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.

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

.../...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 11/28/2025

Identification échantillon : LSE2511-11038

Destinataire : MAIRIE DE THORAME BASSE

PHOTO DU PRELEVEMENT

