

PREFET DES ALPES DE HAUTE-PROVENCE

Délégation Départementale des Alpes de Haute-Provence

Rue Pasteur
CS 30229
04013 DIGNE LES BAINS Cedex
Tél : 04 13 55 88 20
Fax :

**RESULTATS D'ANALYSES
D'EAU DE CONSOMMATION**

Code de la Santé Publique - Art.R1321-30

Date information exploitant : 21-sept.-20

Recontrôle suite à la non conformité du: 02-sept.-20

Date du Recontrôle : 17-sept.-20

Retour à la Conformité fait par : DAUMAS Sophie

COMMUNE : THORAME-BASSE

PSV	Nom Point de Prélèvement	Lieu prélèvement
1111	LIEU DIT LA VALETTE	ABONNE

Résultats des Analyses

Paramètre	Valeur	Norme
Escherichia Coli (pour 100 ml)	<1	0/100 ml
Enterocoques (pour 100 ml)	<1	0/100 ml
Chlore libre (mg/l)	Absence	
Spores B.A.S.R (pour 100 ml)	<1	
Turbidité (NFU)	0,31	

Autre paramètre : bactéries coliformes : 3

Nous vous informons du retour à la conformité de la qualité bactériologique des eaux distribuées. Les restrictions de consommation mises en place peuvent être levées.

Il subsiste cependant la présence de germes coliformes. Le nettoyage et la désinfection des ouvrages sont nécessaires.

	Destinataires	Téléphone	Fax	Courriel
Exploitant	MAIRIE DE THORAME-BASSE	0492839297	0492834202	mairie.thoramebasse@orange.fr
Maître d'Ouvrage	MAIRIE DE THORAME-BASSE	0492839297	0492834202	mairie.thoramebasse@orange.fr

CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

Laboratoire Agréé pour les analyses d'eaux par le Ministère de la Santé

Accréditation
1-1531,1-6122
PORTEE
disponible sur
www.cofrac.fr



Edité le : 21/09/2020

Rapport d'analyse Page 1 / 2

Rapport partiel

AGENCE REGIONALE DE SANTE PACA

DELEGATION TERRITORIALE DES ALPES DE HAUTE
PROVENCE
SERVICE SANTE ENVIRONNEMENT - RUE PASTEUR
BP 229
04013 DIGNE LES BAINS CEDEX

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 :	LSE20-143908	
Identification échantillon :	LSE2009-40638	Analyse demandée par : ARS DT DE HAUTE PROVENCE
Nature:	Eau de distribution	
Point de Surveillance :	HAMEAU CHATEAU GARNIER	Code PSV : 000001112
Localisation exacte :	Abonné rue haute - robinet cuisine	
Dept et commune :	4 THORAME-BASSE	
UGE :	0183 - THORAME BASSE	
Type d'eau :	S - EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION	
Type de visite :	D1 Type Analyse : D1CL2	Motif du prélèvement : S1
Nom de l'exploitant :	MAIRIE DE THORAME-BASSE MAIRIE 04170 THORAME-BASSE	
Nom de l'installation :	HAMEAU CHATEAU GARNIER	Type : UDI Code : 001005
Prélèvement :	Prélevé le 17/09/2020 à 11h39 Réception au laboratoire le 17/09/2020 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / CUGNO Julien 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 17/09/2020

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@	17.4	°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	8.0	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523		6.5 9 #
Conductivité brute à 25°C sur le terrain	199	µS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888		200 1100 #
Chlore libre sur le terrain	<0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#
Chlore total sur le terrain	<0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#
Analyses microbiologiques						
Microorganismes aérobies à 36°C réalisé à Marseille	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#
Microorganismes aérobies à 22°C réalisé à Marseille	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#
Bactéries coliformes réalisé à Marseille	2	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1		0 #
Escherichia coli réalisé à Marseille	2	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1	0	#
Entérocoques (Streptocoques fécaux) réalisé à Marseille	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0	#
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores) réalisé à Marseille	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2		0 #
Caractéristiques organoleptiques						
Odeur	0 Néant	-	Qualitative			
Saveur	0 Néant	-	Qualitative			
Turbidité	0.14	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027		2 #
Analyses physicochimiques						
Cations						
Ammonium	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie automatisée	NF T90-015-2		0.10 #

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.