

RAPPORT D'ANALYSE

Rapport d'analyse Page 1 / 2
 Edité le : 17/01/2026

NET-THERM France

480 Avenue de Montpellier
 ZAC des Jasses
 34130 VALERGUES

Les résultats ne se rapportent qu'à l'échantillon soumis à l'analyse et tel qu'il a été reçu au laboratoire. Il comporte 2 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 (*).

Le laboratoire est exonéré de responsabilité lorsque les informations pouvant affecter la validité des résultats sont fournies par le client ou toute autre personne extérieure au laboratoire.

Identification dossier :	BFQ26-598	Référence contrat :	BFQC15-130
Identification échantillon :	BFQ2601-5360-1		
Nature:	Eau de distribution		
Origine :	1/ D1 - ROBINET - VILLE JUVIGNAC		
Code Postal :	34990	Commune :	JUVIGNAC
Prélèvement :	Prélevé le 14/01/2026 à 15h00	Réceptionné le 14/01/2026	
	Prélevé et mesuré sur le terrain par le client	selon son protocole et son matériel	
	EAU DE SOURCE COULE EN CONTINU		

L'intégralité des informations retranscrites dans les champs "Nature" et "Origine" ont été communiquées par le client.

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire.

Incertitudes :

Pour déclarer ou non la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Date de début d'analyse : 14/01/2026

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain							
Aspect de l'eau	>D1CLI	NM	-				
Odeur de l'eau	>D1CLI	NM	-				
Saveur de l'eau	>D1CLI	NM	-				
Couleur de l'eau	>D1CLI	NM	-				
Température de l'eau (fournie par le client)	>D1CLI	Non mesuré	°C				
Analyses microbiologiques							
Microorganismes aérobies à 36°C 44h (PCA)	>D1CLI	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#
Microorganismes aérobies à 22°C 68h (PCA)	>D1CLI	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#
Bactéries coliformes à 36°C	>D1CLI	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - version 2000	0	#

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Escherichia coli	>D1CLI	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - version 2000	0		#
Entérocoques intestinaux (Streptocoques fécaux)	>D1CLI	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0		#
Spores de micro-organismes anaérobies sulfite-réducteurs	>D1CLI	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2		0	#
Pseudomonas aeruginosa		< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 16266	0		#
Analyses physicochimiques								
<i>Analyses physicochimiques de base</i>								
Turbidité	>D1CLI	0.17	NFU	Néphélosométrie	NF EN ISO 7027-1		2	#
pH	>D1CLI	7.1	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5	9	#
Température de mesure du pH	>D1CLI	20.0	°C					
Conductivité électrique brute à 25°C	>D1CLI	572	µS/cm	Conductimétrie avec compensation automatique de t°	NF EN 27888	200	1100	#
Température de mesure	>D1CLI	20.0	°C					
<i>Paramètres de la désinfection</i>								
Chlore libre	>D1CLI	< 0.10	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			
Chlore total	>D1CLI	< 0.10	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			
<i>Cations</i>								
Ammonium	>D1CLI	< 0.030	mg/l NH4+	Spectrométrie au bleu d'indophénol	Méthode interne BFAQ-OCHIM-In T019		0.10	#
<i>Anions</i>								
Nitrates	>D1CLI	3.28	mg/l NO3-	Spectrophotométrie au 2,6-diméthylphénol	Méthode interne BFAQ-OCHIM-In T030	50		#

>D1CLI ANALYSE (D1) EAU EN DISTRIBUTION (AUTOPRELEVEMENT)

Eau conforme aux limites et aux références de qualité fixées par le Code de la Santé Publique, articles**R 1321-2, R 1321-3, R1321-7,et arrêté du 11 janvier 2007 et modificatifs pour les paramètres analysés.***La conclusion relative à l'échantillon est couverte par l'accréditation COFRAC si tous les essais réalisés sont eux-mêmes couverts par l'accréditation*

Elodie IANNANTUONI
Responsable Technique

