

**CLIENT** *Données client*

Nom : ONF %

Adresse : 5 AVENUE DE MIRANDOL  
 Commune : 48000 MENDE

**LOCALISATION DU PRELEVEMENT** *Données client*

Nom PSV : GITE CHAMPLONG / PONT DE MONTVERT

Code PSV :  
 Commune PSV:  
 Point précis :

**Copie à :** *Données client*

LDA 48

ONF %

5 AVENUE DE MIRANDOL

48000 MENDE

ARRIVÉE LE  
 29 JUIN 2026  
 O.N.F. MENDE

**ECHANTILLONNAGE** *Données client*

Echantillonnage réalisé par : CLIENT le 17/06/2026 à 07:50

Ref. de l'échantillon : ONF N° référence commande : 4501728173

Nature de l'échantillon : Eaux de consommation (PART) Analyse demandée : ANALYSE SOCLE BACTERIO + ASR

Résultats sous réserve des conditions de prélèvements et d'acheminement des échantillons au laboratoire.

Observations terrain : Aucune

**RECEPTION AU LABORATOIRE**

Date : 17/06/2026 Heure : 8:45 Température : 5°C

**ANALYSES**

Paramètres	Résultats	Unités	Méthodes	Date	Heure de début d'analyse
<b>Analyses bactériologiques</b>					
réalisées par le personnel défini selon l'organigramme en vigueur					
*C Spores de micro-organismes anaérobies sulfito-réducteurs	0	UFC/100ml	NF EN 26461-2 numération après 48h	17/06/26	15:20
*C Bactéries coliformes	0	UFC/100ml	NF EN ISO 9308-1 (septembre 2000)	17/06/26	15:20
*C Entérocoques intestinaux	0	UFC/100ml	NF EN ISO 7899-2	17/06/26	15:20
*C Escherichia coli	0	UFC/100ml	NF EN ISO 9308-1 (septembre 2000)	17/06/26	15:20
*C Micro-organismes revivifiables à 22°C	68	UFC/ml	NF EN ISO 6222 incorporation - 72h	17/06/26	15:20
*C Micro-organismes revivifiables à 36°C	>300	UFC/ml	NF EN ISO 6222 incorporation - 48h	17/06/26	15:20
<b>Analyses physico-chimiques</b>					
réalisées par le personnel défini selon l'organigramme en vigueur					
<b>Paramètres physico-chimiques</b>					
*C Couleur vraie (après filtration à 0,45µm)	<10	mg/l Pt	INTERNE LAB/SEE/CHI_0306	17/06/26	16:40
<b>Structure naturelle des eaux</b>					
*C Conductivité à 25°C	19	µS/cm	NF EN 27888	17/06/26	15:50
T° mesure CDT25/correction dispositif compensation	23.8	°C	INTERNE S_TEMP.CH(NC)	17/06/26	15:50
*C Turbidité néphélométrique	<0.2	NFU	NF EN ISO 7027-1	17/06/26	15:50

Equilibre calco-carbonique

Les commentaires et signatures se trouvent en fin de rapport.

Interdiction de toute utilisation de la marque COFRAC sauf pour une reproduction de ce rapport d'essai sous la forme d'un fac-similé photographique intégral. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*C. Si l'accréditation a été enlevée d'un résultat (signalé en conclusion), le résultat ne doit pas être transmis à des tiers (le public ou les autorités). Les incertitudes des analyses sur site, physico-chimiques et bactériologiques accréditées et toutes informations complémentaires concernant l'échantillon peuvent être communiquées sur demande. Par mesure de confidentialité, aucun résultat ne sera donné par téléphone. Aucune donnée ne sera diffusée à des tiers non concernés par cette prestation. Si le LDA 48 ne réalise pas l'échantillonnage, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu. Le LDA 48 s'exonère de toute responsabilité dans ce cas ou lorsque les informations fournies par le client peuvent affecter la validité des résultats. Les résultats mentionnés ne sont applicables qu'aux échantillons soumis à l'essai au laboratoire, tels qu'ils sont définis dans le présent document. L'accréditation de la Section Laboratoires du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

CH/LI/0275/hydro09V4.rpt du 27/11/2025

**RAPPORT D'ECHANTILLONNAGE ET D'ESSAI**  
**N° 260617 019299 01 édition du 22/06/2026**  
**ECHANTILLON N° : 032797**

<b>CLIENT</b> <i>Données client</i>	<b>Copie à :</b> <i>Données client</i>
Nom : ONF %	LDA 48

Adresse : 5 AVENUE DE MIRANDOL  
 Commune : 48000 MENDE

<b>LOCALISATION DU PRELEVEMENT</b> <i>Données client</i>	<b>ONF %</b>
Nom PSV : GITE CHAMPLONG / PONT DE MONTVERT	

Code PSV :  
 Commune PSV:  
 Point précis :

Ref. de l'échantillon : ONF N° référence commande : 4501728173  
 Nature de l'échantillon : Eaux de consommation (PART) Analyse demandée : ANALYSE SOCLE BACTERIO + ASR

**RECEPTION AU LABORATOIRE**

Date : 17/06/2026 Heure : 8:45 Température : 5°C

**ANALYSES**

Paramètres	Résultats	Unités	Méthodes	Date de début d'analyse	Heure
*C pH à la température de mesure	6.3	unité pH	NF EN ISO 10523	17/06/26	15:50
Température de mesure du pH	23.8	°C	INTERNE S_TEMP.CH(NC)	17/06/26	15:50
<i>Paramètres azotés et phosphorés</i>					
*C Ammonium	<0.01	mg/l NH4	NF EN ISO 15923-1	17/06/26	09:00
*C Nitrates	<0.5	mg/l NO3	NF EN ISO 15923-1	17/06/26	09:00
*C Nitrites	<0.01	mg/l NO2	NF EN ISO 15923-1	17/06/26	09:00
<i>Substances indésirables</i>					
*C Cuivre	73.2	µg/l Cu	NF EN ISO 17294-2	18/06/26	09:30

Légende : \*C = paramètre accrédité (\*E) = paramètre agréé E.C. = en cours d'analyse N.M. = Non mesuré NC = Non Cofrac  
 UFC = Unités Formant Colonies présence\* = 1 à 2 colonies \* = nombre estimé (N') = nombre estimé à partir d'une seule boîte

Commentaires analyse : Les analyses issues de la méthode NF EN ISO 15923-1 ont subi une étape préalable de filtration à 0,45µm de diamètre de pore à réception au laboratoire.  
 Pour les éléments analysés avec la norme NF EN ISO 17294-2, la version de référence est celle de 2023 selon l'ISO 17294-2:2023.  
 Les paramètres Escherichia coli et/ou Bactéries coliformes sont réalisés selon l'essai standard de la norme NF EN ISO 9308-1 de septembre 2000.

Visa technique le : 22/06/2026 10:11:17  
 par : Adeline Quet  
 Technicienne bactériologie

Validation le : 22/06/2026 14:04:27  
 par : Le Directeur du laboratoire

Visa technique le : 18/06/2026 16:22:34  
 par : Nathalie COMBE  
 Technicienne chimie

Nicolas AZAÏS  
