

CLIENT *Données client*

Nom : COMMUNE PONT DE MONTVERT-SUD MONT
LOZERE

Adresse : 55 RUE DES ECOLES

Commune : 48220 PONT DE MONTVERT-SUD MT LOZERE

LOCALISATION DU PRELEVEMENT *Données client*

Nom PSV : RUNES

Code PSV : PSV0000000663

Commune PSV: PONT DE MONTVERT - SUD MONT LOZER

Point précis : HABITATION PARTICULIERE

Copie à : *Données client*

LDA 48

ARS L.R. DT 48 (DDASS) %

**COMMUNE PONT DE MONTVERT-SUD MONT
LOZERE**

55 RUE DES ECOLES

PONT DE MONTVERT

48220 PONT DE MONTVERT-SUD MT LOZERE

INFORMATIONS PRELEVEMENT *Données client*

N° analyse client : 00140687

N° prélèvement client : 00125177

Ref. de l'échantillon : 00125177

Analyse demandée : A+B socle sans pesticides

Type d'eau : T

Type de visite: BB

Motif de prélèvement: CS

Code analyse: AB-P

ECHANTILLONNAGE

Echantillonnage réalisé par : LDA48 - CONSTANTIN David (LDC)

le 04/02/2026 à 09:55

Echantillonnage instantané (prise d'un échantillon unique) d'eaux destinées à la consommation humaine accrédité selon la FD T 90-520.

Observations terrain : Aucune

RECEPTION AU LABORATOIRE

Date : 04/02/2026

Heure : 15:11

Température : N.M. réceptionné au frigo

ANALYSES

Paramètres

Résultats

Unités

Méthodes

Date
Heure
de début d'analyse

Analyses sur site

réalisées par le personnel défini selon l'organigramme en vigueur

Paramètres de terrain

*C Chlore Libre	<0.03	mg/l	NF EN ISO 7393-2	4/2/26	09:55
*C Chlore Total	<0.03	mg/l	NF EN ISO 7393-2	4/2/26	09:55
*C pH	6.2	unité pH	NF EN ISO 10523	4/2/26	09:55
*C Température de l'eau	5.5	°C	INTERNE LAB/SEE/PRE_0283	4/2/26	09:55

Analyses bactériologiques

réalisées par le personnel défini selon l'organigramme en vigueur

*C Bactéries coliformes	INCOMPT.	UFC/100ml	NF EN ISO 9308-1 (septembre 2000)	04/02/26	15:15
*C Entérocoques intestinaux	0	UFC/100ml	NF EN ISO 7899-2	04/02/26	15:15
*C Escherichia coli	0	UFC/100ml	NF EN ISO 9308-1 (septembre 2000)	04/02/26	15:15
*C Micro-organismes revivifiables à 22°C	>300	UFC/ml	NF EN ISO 6222 incorporation - 72h	04/02/26	15:15
*C Micro-organismes revivifiables à 36°C	15	UFC/ml	NF EN ISO 6222 incorporation - 48h	04/02/26	15:15

Analyses physico-chimiques

réalisées par le personnel défini selon l'organigramme en vigueur

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/0332/hydro09arsV5.rpt du 27/11/2025

LDA 48 - Rue du Gévaudan 48000 MENDE Tél. 04 66 65 72 10 Email: lda@lozere.fr

CLIENT

Données client

Nom : COMMUNE PONT DE MONTVERT-SUD MONT
LOZERE

Adresse : 55 RUE DES ECOLES

Commune : 48220 PONT DE MONTVERT-SUD MT LOZERE

LOCALISATION DU PRELEVEMENT

Données client

Nom PSV : RUNES

Code PSV : PSV0000000663

Commune PSV: PONT DE MONTVERT - SUD MONT LOZER

Point précis : HABITATION PARTICULIERE

Copie à :

Données client

LDA 48

ARS L.R. DT 48 (DDASS) %

**COMMUNE PONT DE MONTVERT-SUD MONT
LOZERE**

RECEPTION AU LABORATOIRE

Date : 04/02/2026

Heure : 15:11

Température :

N.M. réceptionné au frigo

ANALYSES

Paramètres	Résultats	Unités	Méthodes	Date de début d'analyse	Heure
<u>Caractéristiques organoleptiques</u>					
Aspect (anormal=1,normal=0)	0	—	INTERNE LAB/SEE/CHI/100 (NC)	04/02/26	16:45
Saveur (non mesuré=2)	2	—	INTERNE LAB/SEE/CHI/100 (NC)	04/02/26	16:45
<u>Paramètres physico-chimiques</u>					
*C Couleur apparente	0	qualitatif	NF EN ISO 7887- Méthode A	04/02/26	16:00
*C Couleur vraie (après filtration à 0,45µm)	<10	mg/l Pt	NF EN ISO 7887-Méthode C	04/02/26	16:10
<u>Structure naturelle des eaux</u>					
*C Conductivité à 25°C	34	µS/cm	NF EN 27888	04/02/26	15:55
T° mesure CDT25/correction dispositif compensation	18.8	°C	INTERNE S_TEMP.CH(NC)	04/02/26	15:55
*C Turbidité néphélogométrique	<0.2	NFU	NF EN ISO 7027-1	04/02/26	15:55
*C Fluorures	0.054	mg/l F	NF EN ISO 10304-1	04/02/26	15:30
*C Chlorures	0.86	mg/l Cl	NF EN ISO 15923-1	05/02/26	08:40
*C Sulfates	1	mg/l SO4	NF EN ISO 15923-1	05/02/26	08:40
*C Calcium	2.8	mg/l Ca	NF EN ISO 17294-2	05/02/26	16:15
*C Magnésium	0.39	mg/l Mg	NF EN ISO 17294-2	05/02/26	16:15
*C Sodium	2.3	mg/l Na	NF EN ISO 17294-2	05/02/26	16:15
*C Potassium	0.4	mg/l K	NF EN ISO 17294-2	05/02/26	16:15
*C Aluminium total	7	µg/l Al	NF EN ISO 17294-2	05/02/26	16:15
<u>Equilibre calco-carbonique</u>					
*C Titre alcalimétrique	<0.25	°F	NF EN ISO 9963-1	04/02/26	15:55
*C Titre alcalimétrique complet	1.4	°F	NF EN ISO 9963-1	04/02/26	15:55
*C Titre hydrotimétrique	1	°F	NF T 90-003	05/02/26	09:30
*C Carbonates	<6	mg/l CO3	NF EN ISO 9963-1	04/02/26	15:55
*C Hydrogencarbonates	17	mg/l HCO3	NF EN ISO 9963-1	04/02/26	15:55

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.

CLIENT *Données client*

Nom : COMMUNE PONT DE MONTVERT-SUD MONT
LOZERE

Adresse : 55 RUE DES ECOLES

Commune : 48220 PONT DE MONTVERT-SUD MT LOZERE

Copie à : *Données client*

LDA 48

ARS L.R. DT 48 (DDASS) %

LOCALISATION DU PRELEVEMENT *Données client*

Nom PSV : RUNES

Code PSV : PSV0000000663

Commune PSV: PONT DE MONTVERT - SUD MONT LOZER

Point précis : HABITATION PARTICULIERE

**COMMUNE PONT DE MONTVERT-SUD MONT
LOZERE**

RECEPTION AU LABORATOIRE

Date : 04/02/2026

Heure : 15:11

Température : N.M. réceptionné au frigo

ANALYSES

Paramètres	Résultats	Unités	Méthodes	Date de début	Heure d'analyse
Equilibre calcocarbonique (0/1/2/3/4)	4	-	INTERNE	06/02/26	14:00
pH d'équilibre à la t° échantillon	7.7	unité pH	S_ECALCO.CH (NC) INTERNE	06/02/26	14:00
			S_ECALCO.CH (NC)		
<u>Indices globaux</u>					
*C Carbone organique total	<0.30	mg/l C	NF EN 1484	05/02/26	08:11
<u>Paramètres azotés et phosphorés</u>					
*C Ammonium	0.012	mg/l NH4	NF EN ISO 15923-1	04/02/26	15:40
*C Nitrates	3.1	mg/l NO3	NF EN ISO 15923-1	04/02/26	15:40
Nitrates/50 + Nitrites/3	0.06	-	CALCUL	04/02/26	15:40
*C Nitrites	<0.01	mg/l NO2	NF EN ISO 15923-1	04/02/26	15:30
<u>Substances indésirables</u>					
*C Baryum	20	µg/l Ba	NF EN ISO 17294-2	05/02/26	16:15
*C Fer total	1	µg/l Fe	NF EN ISO 17294-2	05/02/26	09:30
*C Manganèse total	<1	µg/l Mn	NF EN ISO 17294-2	05/02/26	09:30
<u>Substances toxiques</u>					
*C Cadmium	<0.1	µg/l Cd	NF EN ISO 17294-2	05/02/26	09:30
*C Antimoine	<0.5	µg/l Sb	NF EN ISO 17294-2	05/02/26	09:30
*C Arsenic	0.8	µg/l As	NF EN ISO 17294-2	05/02/26	09:30
*C Bore	<5	µg/l B	NF EN ISO 17294-2	05/02/26	16:15
*C Chrome total	<1	µg/l Cr	NF EN ISO 17294-2	05/02/26	09:30
*C Cyanures totaux (après filtration à 0,45µm)	<5	µg/l CN	NF EN ISO 14403-2	05/02/26	14:00
*C Mercure	<0.20	µg/l Hg	NF EN ISO 17852	04/02/26	16:30
*C Sélénium	<0.5	µg/l Se	NF EN ISO 17294-2	05/02/26	09:30

Analyses radioactivité

réalisées par le personnel défini selon l'organigramme en vigueur

Annexe(s)

Les commentaires et signatures se trouvent en fin de rapport.

Interdiction de toute utilisation de la marque COFRAC 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/0332/hydro09arsV5.rpt du 27/11/2025

CLIENT *Données client* **Copie à :** *Données client*

Nom : COMMUNE PONT DE MONTVERT-SUD MONT
LOZERE

LDA 48
ARS L.R. DT 48 (DDASS) %

Adresse : 55 RUE DES ECOLES
Commune : 48220 PONT DE MONTVERT-SUD MT LOZERE

LOCALISATION DU PRELEVEMENT *Données client* **COMMUNE PONT DE MONTVERT-SUD MONT
LOZERE**

Nom PSV : RUNES
Code PSV : PSV0000000663
Commune PSV: PONT DE MONTVERT - SUD MONT LOZER
Point précis : HABITATION PARTICULIERE

RECEPTION AU LABORATOIRE

Date : 04/02/2026 Heure : 15:11 Température : N.M. réceptionné au frigo

ANALYSES

Paramètres	Résultats	Unités	Méthodes	Date de début d'analyse	Heure
Rapport d'essai du laboratoire sous-traitant PEARL	cf annexe 050226-CSO48- 02/abT				

Analyses du LDE31

réalisées par le personnel défini selon l'organigramme en vigueur

Annexe(s)

Rapport d'essai du laboratoire sous-traitant LDE31
cf annexe
2602050058870
1-13 118-1

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.

INCOMPT. : La présence d'une flore interférente empêche le dénombrement des Bactéries coliformes, la quantification est rendue incomptable, toutefois les colonies cibles sont présentes. 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.

Analyse réalisée dans le cadre du contrôle sanitaire organisé par l'Agence Régionale de Santé Occitanie.

Nombre d'Annexe(s) jointe(s) au rapport: 2

Visa technique le : 09/02/2026 09:34:54
par : Florence BESSIERES
Technicienne bactériologie

Visa technique le : 09/02/2026 13:53:05
par : Laura Diet
Technicienne chimie

Visa technique le : 05/02/2026 14:38:22
par : Thierry GAUGAIN
Technicien prélèvement

Validation le : 04/03/2026 14:26:09

par : Le Directeur du laboratoire

Nicolas AZAÏS

