

## RAPPORT D'ECHANTILLONNAGE ET D'ESSAI N° 250522 017265 01 édition du 03/06/2025 **ECHANTILLON N°:** 032468

ACCREDITATION COTTO Nº 1-0833 PORTEE DISPONIBLE SUF www.cofrac.fr

Données clier

Données client GLIENT

Copie à : LDA 48

SATESE %

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

PONT DE MONTVERT

COMMUNE PONT DE MONTVERT-SUD MONT LOZERE

55 RUE DES ECOLES PONT DE MONTVERT

48220 PONT DE MONTVERT-SUD MT LOZERE

Nom PSV: Code PSV:

Commune PSV:

Point précis: ENTREE MOYEN 24H ECHANTILLONNAGE

Données client 22/05/2025 le

09:00

Echantillonnage réalisé par : SATESE PLV Date de réception au laboratoire : 22/05/2025

Heure de réception: 14:22

Ref. de l'échantillon:

Température à réception :

4°C

Nature de l'échantillon: Eaux usees

Analyse demandée: BILAN

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

Observations terrain: Aucune	ANALYSES Date Heure					
Paramètres Paramètres	Résultats	Unités	Méthodes	Date H de début d'a	leure analyse	
Analyses physico-chimiques	réalisées par	le personnel de	éfini selon l'organigramme e	n vigueur		
Indices globaux  *C Demande biologique en oxygène sur 5 jours  *C Demande chimique en oxygène  *C Matières en suspension	310 640 360	mg/l O2 mg/l O2 mg/l	NF EN ISO 5815-1 NF T 90-101 NF EN 872	23/05/25 23/05/25 22/05/25	14:45 11:00 14:45	
Paramètres azotés et phosphorés  *C Ammonium distillation (en N)  *C Azote Kjeldahl  *C Nitrates (en N)  *C Nitrites (en N)	23.64 54.28 <0.23 <0.006 7.97	mg/l N mg/l N mg/l N mg/l N mg/l P	NF T 90-015-1 NF EN 25663 NF EN ISO 10304-1 NF EN ISO 10304-1 NF EN ISO 17294-2	22/05/25 27/05/25 22/05/25 22/05/25 28/05/25	15:00 14:00 14:50 14:50 12:3	
*C Phosphore total  Légende: *C = paramètre accrédité (*E) = paramètre agréé  LIEC = Unités Formant Colonies présence* = 1 à 2 colonies	E.C. = en cou * = nombre esti	$m \neq (N') = nc$	N.M. = Non mesuré ombre estimé à partir d'une control et filtrées sur mem	NC = Non Cof scule boîte brane Sartorii		

Commentaires analyse : Les matières en suspension ont été conservées à 3+/-2°C et filtrées sur membrane Sartorius en

L'analyse DBO5 a été réalisée avec suppression de la nitrification avec une sonde optique selon la NF EN ISO 5815-1

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 et l'échantillon a subi une minéralisation selon la méthode interne LAB/SEE/CHI\_0287.

Page 1/2

Interdiction de toute utilisation de la marque COFRAC sauf pour une reproduction de ce rapport d'essai sous la forme d'un facsimilé photographique intégral. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole incertitudes des analyses sur site, physico-chimiques et bactériologiques accréditées et toutes informations complémentaires concernant l'échantillon incertitudes des analyses sur site, physico-chillinques et bacteriologiques accreditées et toutes informations complementaires concernant rechantition peuvent être communiquées sur demande. Par mesure de confidentialité, aucun résultat ne sera donné par téléphone. Aucune donnée ne sera diffusée à peuvent eure communiquees sur demande. Fai mesure de comidendante, adoun resultat ne sera donne par telephone. Adoune donnée ne sera diffuse 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. resultats interitionnes ne sont approables qu'aux conantinons sourne à ressai au laboratoire, tels qu'ils sont delinis dans le présent dont la la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation. 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/hydro09V3.rpt du 21/02/2025



## RAPPORT D'ECHANTILLONNAGE ET D'ESSAI N° 250522 017265 01 édition du 03/06/2025 **ECHANTILLON Nº:**

032468

ACCREDITATION COTTOC N° 1-0833 PORTEE DISPONIBLE SUF www.cofrac.fr

CLIENT Données client

Copie à :

Données clien

LOZERE

Nom: COMMUNE PONT DE MONTVERT-SUD MONT

LDA 48

Adresse: 55 RUE DES ECOLES

Commune: 48220 PONT DE MONTVERT-SUD MT LOZERE

LOCALISATION DU PRELEVEMENT Données client

SATESE %

Nom PSV:

PONT DE MONTVERT

COMMUNE PONT DE MONTVERT-SUD MONT LOZERE

Code PSV:

Commune PSV:

Point précis: ENTREE MOYEN 24H

Ref. de l'échantillon:

Température à réception:

4°C

Nature de l'échantillon: Eaux usees

Analyse demandée: BILAN

N° reférence commande :

Heure

ANALYSES **Paramètres** Résultats Unités Méthodes Date de début d'analyse

Visa technique le :

03/06/2025 09:25:44

par: Sonia GOMES ALVES

Technicienne chimie

<u>Validation</u> le : 03/06/2025 14:05:33 par : Le Directeur du laboratoire

Nicolas AZAÏS

Interdiction de toute utilisation de la marque COFRAC sauf pour une reproduction de ce rapport d'essai sous la forme d'un facsimilé photographique intégral. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*C . Les Intégral. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole 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/hydro09V3.rpt du 21/02/2025



## RAPPORT D'ECHANTILLONNAGE ET D'ESSAI N° 250522 017265 02 édition du 03/06/2025 032469 **ECHANTILLON N°:**

ACCREDITATION N° 1-0833 PORTEE DISPONIBLE SUI www.cofrac.fr

Données clien

CLIENT Données client

Copie à : LDA 48 SATESE %

LOZERE

Nom: COMMUNE PONT DE MONTVERT-SUD MONT

Adresse: 55 RUE DES ECOLES

Commune: 48220 PONT DE MONTVERT-SUD MT LOZERE

LOCALISATION DU PRELEVEMENT Données client

Nom PSV: PONT DE MONTVERT

Code PSV:

Commune PSV:

Point précis: SORTIE MOYEN 24H

COMMUNE PONT DE MONTVERT-SUD MONT LOZERE

55 RUE DES ECOLES PONT DE MONTVERT

48220 PONT DE MONTVERT-SUD MT LOZERE

ECHANTILLONNAGE Données client

22/05/2025

Echantillonnage réalisé par : SATESE PLV Date de réception au laboratoire : 22/05/2025

Heure de réception: 14:22

09:00

Ref. de l'échantillon:

Température à réception :

4°C

Nature de l'échantillon: Eaux usees

Analyse demandée: BILAN

Nº reférence commande:

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

Observations terrain: Aucune

Paramètres	ANALYSES Résultats	Unités	Méthodes	Date de début d	Heure 'analys		
Analyses physico-chimiques	réalisées par le personnel défini selon l'organigramme en vigueur						
Indices globaux *C Demande biologique en oxygène sur 5 jours	1.4 <30	mg/l O2 mg/l O2	NF EN ISO 5815-1 NF T 90-101	23/05/25 23/05/25	14:45 11:00		
<ul> <li>*C Demande chimique en oxygène</li> <li>*C Matières en suspension</li> </ul>	<2	mg/l	NF EN 872	22/05/25	14:45		
Paramètres azotés et phosphorés  *C Ammonium distillation (en N)  *C Azote Kjeldahl	0.7 2.57	mg/l N mg/l N	NF T 90-015-1 NF EN 25663	22/05/25 27/05/25	15:00 14:00		
*C Nitrates (en N) *C Nitrites (en N)	5.8 0.073 2.27	mg/l N mg/l N mg/l P	NF EN ISO 10304-1 NF EN ISO 10304-1 NF EN ISO 17294-2	22/05/25 22/05/25 28/05/25			
*C Nitrites (eff N)  *C Phosphore total  Légende: *C = paramètre accrédité (*E) = paramètre agréé  LIEC = Unités Formant Colonies présence* = 1 à 2 colonies	E.C. = en cours d'analyse		NF EN ISO 17294-2  N.M. = Non mesuré  mbre estimé à partir d'une	NC = Non Cof			

Commentaires analyse : Les matières en suspension ont été conservées à 3+/-2°C et filtrées sur membrane Sartorius en

L'analyse DBO5 a été réalisée avec suppression de la nitrification avec une sonde optique selon la NF EN ISO 5815-1 avec 1 dilution et 1 réplicat par dilution.

Pour les éléments analysés avec la norme NF EN ISO 17294-2, la version de référence est celle de 2023 selon l'ISO 7294-2:2023 et l'échantillon a subi une minéralisation selon la méthode interne LAB/SEE/CHI\_0287.

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 facsimilé photographique Intégral. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole 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/hydro09V3.rpt du 21/02/2025

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



## RAPPORT D'ECHANTILLONNAGE ET D'ESSAI N° 250522 017265 02 édition du 03/06/2025 **ECHANTILLON N°:** 032469

ACCREDITATION COTTO N° 1-0833 PORTEE DISPONIBLE SUR www.cofrac.fr

CLIENT Données client

Copie à : LDA 48

Données clien

Nom: COMMUNE PONT DE MONTVERT-SUD MONT

LOZERE

Adresse: 55 RUE DES ECOLES

**Paramètres** 

Commune: 48220 PONT DE MONTVERT-SUD MT LOZERE

LOCALISATION DU PRELEVEMENT

Données client

SATESE %

PONT DE MONTVERT

COMMUNE PONT DE MONTVERT-SUD MONT LOZERE

Code PSV:

Nom PSV:

Commune PSV:

Point précis: SORTIE MOYEN 24H

Ref. de l'échantillon:

Nº12

Température à réception:

4°C

Nature de l'échantillon: Eaux usees

Analyse demandée: BILAN

N° reférence commande :

ANALYSES

Résultats

Date Heure

Unités

Méthodes

de début d'analyse

Visa technique le : 03/06/2025 09:27:36 par: Sonia GOMES ALVES

Technicienne chimie

<u>Validation</u> le : 03/06/2025 14:05:34 par : Le Directeur du laboratoire

Nicolas AZAÏS

Interdiction de toute utilisation de la marque COFRAC sauf pour une reproduction de ce rapport d'essai sous la forme d'un facsimilé photographique intégral. Soules cortaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole C. Les intégral. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole 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/hydro09V3.rpt du 21/02/2025