

CLIENT *Données client*

Nom : COMMUNE PONT DE MONTVERT-SUD MONT
LOZERE

Adresse : 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**

RUE DES ECOLES

PONT DE MONTVERT

48220 PONT DE MONTVERT-SUD MT LOZERE

Copie à : *Données client*

LDA 48

SATESE %

ECHANTILLONNAGE *Données client*

Echantillonnage réalisé par : SATESE PLV

le 27/07/2023 à 15:00

Date de réception au laboratoire : 27/07/2023

Heure de réception : 16:22

Ref. de l'échantillon : 14

Température à réception : 4°C

Nature de l'échantillon : Eaux usees

Analyse demandée : BILAN

N° référence commande :

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

Observations terrain : *Aucune*

ANALYSES

Paramètres	Résultats	Unités	Méthodes	Date de début d'analyse	Heure
------------	-----------	--------	----------	-------------------------	-------

Analyses physico-chimiques

réalisées par le personnel défini selon l'organigramme en vigueur

Indices globaux

*C Demande biologique en oxygène sur 5 jours	1.2	mg/l O2	NF EN ISO 5815-1	28/07/23	14:00
*C Demande chimique en oxygène	65	mg/l O2	NF T 90-101	28/07/23	08:50
*C Matières en suspension	3.5	mg/l	NF EN 872	27/07/23	16:00

Paramètres azotés et phosphorés

*C Ammonium distillation (en N)	<0.39	mg/l N	NF T 90-015-1	27/07/23	16:40
*C Azote Kjeldahl	2.2	mg/l N	NF EN 25663	27/07/23	17:00
*C Nitrates (en N)	54	mg/l N	NF EN ISO 10304-1	27/07/23	17:00
*C Nitrites (en N)	<0.006	mg/l N	NF EN ISO 10304-1	27/07/23	17:00
*C Phosphore total	5.63	mg/l P	NF EN ISO 17294-2	03/08/23	17:10

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

Les commentaires et signatures se trouvent en fin de rapport.

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 *C. 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/hydro09V3.rpt du 26/06/2023

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

CLIENT *Données client*

Nom : COMMUNE PONT DE MONTVERT-SUD MONT
LOZERE

Adresse : 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

Ref. de l'échantillon : 14

Nature de l'échantillon : Eaux usees

N° référence commande :

COMMUNE PONT DE MONTVERT-SUD MONT
LOZERE

Copie à : *Données client*

LDA 48

SATESE %

Température à réception : 4°C

Analyse demandée : BILAN

ANALYSES

Paramètres	Résultats	Unités	Méthodes	Date	Heure
				de début d'analyse	
<p>Commentaires analyse : Les matières en suspension ont été conservées à 3+/-2°C et filtrées sur membrane Sartorius en fibre de verre. L'analyse DBO5 a été réalisée avec suppression de la nitrification avec une sonde optique selon l'ISO/FDIS 5815-1:2019 avec 1 dilution et 1 réplicat par dilution. Remarque : Le pH de l'échantillon a été ajusté à un pH de 6.722 avec NaOH 0.5N. Pour les éléments analysés avec la norme NF EN ISO 17294-2, l'échantillon a subi une minéralisation selon la méthode INTERNE S_ICPMS.CH.</p>					

Visa technique le : 07/08/2023 11:05:49

par : Frédéric PORTAL

Le technicien de l'unité chimie

Validation le : 07/08/2023 11:50:44

par : Le Directeur du laboratoire

Nicolas AZAÏS

