

Laboratoire agréé pour la réalisation des prélèvements et des analyses terrains et des analyses des paramètres du contrôle sanitaire des eaux - portée détaillée de l'agrément disponible sur demande.

RAPPORT D'ECHANTILLONNAGE ET D'ESSAI N° 211203 037327 01 édition du 18/12/2021

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

ECHANTILLON N°: 036866

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: RUNES

Code PSV: PSV0000000663

Commune PSV: PONT DE MONTVERT - SUD MONT LOZER

COMMUNE PONT DE MONTVERT-SUD MONT LOZERE

RUE DES ECOLES PONT DE MONTVERT

48220 PONT DE MONTVERT-SUD MT LOZERE

Copie à :

LDA 48

ARS L.R. DT 48 (DDASS)

INFORMATIONS PRELEVEMENT

Données client

N° analyse client: 00124349 N° prélèvement client: 00110761

Ref. de l'échantillon : 00110761

Analyse demandée: D1.1 - DISTRIBUTION (1) LDA48

Type d'eau :

le 14/12/2021

Type de visite: D1 Motif de prélèvement: CS

Code analyse: D1.1

à

11:50

ECHANTILLONNAGE

Echantillonnage réalisé par : LDA48 - GAUGAIN THIERRY (LTG)

Date de réception au laboratoire : 14/12/2021 **Point précis :** HABITATION PARTICULIERE

Echantillonnage d'eaux destinées à la consommation humaine accrédité selon la FD T 90-520 et la NF EN ISO

19458 (T 90-480).

Observations terrain: Aucune

ANALYSES										
Paramètres	Résultats	Unités	Méthodes	Date	Heure					
				de début d'analys						
Analyses sur site réalisée.	e nar la narcannal d	láfini calan l'argar	nigramme en viqueur							
		J	0	4.44.0/0004	44.50					
Aspect (0= normal; 1 = anormal)	0	qualitatif	INTERNE S_ASPODQ.PREL (NC)	14/12/2021	11:50					
*C Chlore Libre	< 0.03	mg/l	NF EN ISO 7393-2	14/12/2021	11:50					
*C Chlore Total	< 0.03	mg/l	NF EN ISO 7393-2	14/12/2021	11:50					
*C Conductivité à 25°C / compensation de la température	34	μS/cm	NF EN 27888	14/12/2021	11:50					
Odeur (0= absence ; 1 = présence)	0	qualitatif	INTERNE S_ASPODQ.PREL (NC)	14/12/2021	11:50					
*C Température de l'eau	7.2	°C	INTERNE GET_TH.MET	14/12/2021	11:50					
Analyses bactériologiques 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	14/12/2021	15:00					
*C Bactéries coliformes	0	UFC/100ml	NF EN ISO 9308-1 (septembre 2000)	14/12/2021	15:00					
*C Entérocoques intestinaux	0	UFC/100ml	NF EN ISO 7899-2	14/12/2021	15:00					
*C Escherichia coli	0	UFC/100ml	NF EN ISO 9308-1 (septembre 2000)	14/12/2021	15:00					
*C Micro-organismes revivifiables à 22°C	15	UFC/ml	NF EN ISO 6222 incorporation - 72h	14/12/2021	15:00					
*C Micro-organismes revivifiables à 36°C	12	UFC/ml	NF EN ISO 6222 incorporation - 48h	14/12/2021	15:00					

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/0332/hydro09_ars.rpt du 04/10/2021



Laboratoire agréé pour la réalisation des prélèvements et des analyses terrains et des analyses des paramètres du contrôle sanitaire des eaux - portée détaillée de l'agrément disponible sur demande.

RAPPORT D'ECHANTILLONNAGE ET D'ESSAI N° 211203 037327 01 édition du 18/12/2021

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

ECHANTILLON N°: 036866

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: RUNES

Code PSV: PSV0000000663

Commune PSV: PONT DE MONTVERT - SUD MONT LOZER

COMMUNE PONT DE MONTVERT-SUD MONT

LOZERE

Copie à :

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

ANALYSES									
Paramètres	Résultats	Unités	Méthodes	Date Heure de début d'analyse					
Analyses physico-chimiques réalisées p	ar le personnel de	éfini selon l'organigra	mme en vigueur						
Paramètres physico-chimiques									
*C Couleur apparente (présence=1,absence=0)	0	qualitatif	NF EN ISO 7887	14/12/2021	15:00				
*C Couleur vraie	<10	mg/l Pt	NF EN ISO 7887	14/12/2021	15:00				
Structure naturelle des eaux									
*C Conductivité à 25°C	35	μS/cm	NF EN 27888	14/12/2021	16:30				
*C T° mesure CDT25/correction dispositif compensation	20.2	°C	INTERNE GET_TH.MET	14/12/2021	16:30				
*C Turbidité néphélométrique	<0.2	NFU	NF EN ISO 7027-1	14/12/2021	16:30				
Equilibre calco-carbonique									
*C pH à la température de mesure	6.8	unité pH	NF EN ISO 10523	14/12/2021	16:30				
*C Température de mesure du pH	20.2	°C	INTERNE GET_TH.MET	14/12/2021	16:30				
Paramètres azotés et phosphorés									
*C Ammonium	<0.05	mg/l NH4	NF T 90-015-2	14/12/2021	15:00				
Légende : $*C = paramètre$ $(*E) = paramètre a$	e 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 : Mesure de la couleur apparente et vraie effectuée d'après le Test Color Merck 1.14421.0001 Color et selon la méthode D de la norme. Couleur vraie mesurée après filtration sur une membrane en fibre de verre de 0,45µm de diamètre de pore.

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

Visa technique le: 17/12/2021 13:30:35

par: David CONSTANTIN

Le responsable de l'unité Prélèvement

<u>Visa technique le :</u> 17/12/2021 13:33:37

par: Florence BESSIERES

La suppléante de la responsable de l'unité BAE <u>Visa technique le :</u> 15/12/2021 10:33:22

par: Isabelle DONAT-SALLES

La suppléante de la responsable de l'unité chimie

<u>Validation le :</u> 17/12/2021 13:41:29 par : Le Directeur du laboratoire

Nicolas AZAÏS

Page 2/2

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/Ll/0332/hydro09_ars.rpt du 04/10/2021