

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° 230626 019650 01 édition du 30/06/2023 ECHANTILLON N°: 033120

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

CLIENT Données client

Nom: COMMUNE PONT DE MONTVERT-SUD MONT

LOZERE

Adresse: RUE DES ECOLES

Commune: 48220 PONT DE MONTVERT-SUD MT LOZERE LOGALISATION DU PRELEVEMENT Données client

Nom PSV: SAINT MAURICE DE VENTALON

Code PSV: PSV0000001021

Commune PSV: PONT DE MONTVERT - SUD MONT LOZER

Point précis: HABITATION PARTICULIERE

COMMUNE PONT DE MONTVERT-SUD MONT

RUE DES ECOLES PONT DE MONTVERT

48220 PONT DE MONTVERT-SUD MT LOZERE

**LDA 48** 

ARS L.R. DT 48 (DDASS)

INFORMATIONS PRELEVEMENT A

No analyse client: 00133319 Nº prélèvement client: 00118165 Ref. de l'échantillon: 00118165

'yse demandée: SMB RECONTROLE BACTERIOLOGIE- LDA48

Type d'eau : T Type de visite: D1

Données client

Motif de prélèvement: S1 Code analyse: **SMB** 

ECHANTILLONNAGE

Echantillonnage réalisé par : LDA48 - CONSTANTIN David (LDC) Date de réception au laboratoire : 27/06/2023

Heure de réception: 14:41

le 27/06/2023

09:17

Echantillonnage d'eaux destinées à la consommation humaine accrédité selon la FD T 90-520 et la NF EN ISO 19458 (T

Observations terrain: Aucuno

	Paramètres Paramètres		Unités         Méthodes         Date de début d'analyse           Dryanigramme en vigueur         27/6/23         09:17           qualitatif         INTERNE S_ASPODQ.PREL NF EN ISO 7393-2         27/6/23         09:17           mg/l         NF EN ISO 7393-2         27/6/23         09:17           μS/cm         NF EN 27888         27/6/23         09:17           qualitatif         INTERNE S_ASPODQ.PREL INTERNE GET_TH.MET         27/6/23         09:17           *C         INTERNE GET_TH.MET         27/6/23         09:17				
		Résultats	Unités	Méthodes		Heure	
			<del></del>		<u>de début</u>	d'analyse	
4	Analyses sur site réalisées par la parson	anol définitant					
	- Control parts person	11101 CHIM S610M I'	organigramme en	vlgueur			
Ī	Paramètres de terrain	•				•	
	Aspect (0= normal; 1 = anormal)	0	qualitatif	INTERNE	27/6/22	00.47	
*C	Chlore Libre	0.03	mall	S_ASPODQ,PREL	2110123	08:17	
*C	Chlore Total		_		27/6/23	09:17	
*C	nductivité à 25°C / compensation de la température	0.05	mg/l	NF EN ISO 7393-2	27/6/23	09:17	
•		23	μS/cm	NF EN 27888			
	Odeur (0= absence ; 1 = présence)	0	qualitatif				
*C	Température de l'eau	15,3	۰,۰	S_ASPODQ.PREL	•		
			J		27/6/23	09:17	
E	Inalyses bactériologiques réalisées par la person						
*6	Spores de micro-organismes anaérobies	nel défini selon l'o		/igueur		•	
9	sulfito-réducteurs	0 .	UFC/100ml	NF EN 26461-2	27/06/23	15:30	
*C	Bactéries coliformes	0	UEOMoomi	numération après 48h		10.00	
*C	•	U	UFC/100ml	NF EN ISO 9308-1 (septembre 2000)	27/06/23	15:30	
_	Entérocoques intestinaux	0	UFC/100ml	NF EN ISO 7899-2	27/06/23	45.20	
*C	Escherichia coli	0	UFC/100ml	NF EN ISO 9308-1		15:30	
*C	Micro-organismes revivifiables à 22°C	170	LIEO.	(septembre 2000)	21/00/23	15:30	
خري		170	UFC/ml	NF EN ISO 6222	27/06/23	15:30	
*C	Micro-organismes revivifiables à 36°C	67	UFC/ml	incorporation - 72h NF EN ISO 6222			
				incorporation - 48h	27/06/23	15:30	
					1 to 1 to 1		

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'essal 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 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 fournles 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,

T.DA 48 - Rue du Gévenden. ARANA MENTAR TEL ALCCERTA LA



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° 230626 019650 01 édition du 30/06/2023

ECHANTILLON N°: 033120



Nom: COMMUNE PONT DE MONTVERT-SUD MONT

LOZERE

Adresse: RUE DES ECOLES

Commune: 48220 PONT DE MONTVERT-SUD MT LOZERE

LOCALISATION DUPRELEVEMENT

SAINT MAURICE DE VENTALON Nom PSV:

Code PSV: PSV0000001021

Commune PSV: PONT DE MONTVERT - SUD MONT LOZER

Point précis: HABITATION PARTICULIERE

COMMUNE PONT DE MONTVERT-SUD MONT LOZERE

> Copie à 🐎 🌁 LDA 48

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

	ANALYSES	Unités	Méthodes	Date	Heure
Paramètres	Résultats	Ollings		de début d'analys	
Inalyses physico-chimiques réalisées par le pers	onnel défini selon l'o	rganigramme en	vigueur -		(
Structure naturelle des eaux	23	μS/cm	NF EN 27888	27/06/23	16:00
Conductivité à 25°C	22	°C	INTERNE S_TEMP.CH(NC) NF EN ISO 7027-1	27/06/23	16:00
T° mesure CDT25/correction dispositif compensation  Turbidité néphélométrique	0.56	NFU		28/06/23	09:30
<u> Equilibre calco-carbonique</u>	6.8	unité pH	NF EN ISO 10523	27/06/23	16:00
pH à la température de mesure Température de mesure du pH	22	°C	INTERNE S_TEMP.CH(NC)	27/06/23	16:00
Légende: *C = paramètre accrédité (*E) = paramètre agréé	E.C. = en cours c * = nombre estimé	(N!) = nombr	M. = Non mesuré e estimé à partir d'une s	eule boîte	
a de la constaire analyse i les paramètres Escherionia	coli et/ou Bactéri	es coliformes	sont realises selon	i essai sia	naara
a norme NF EN ISO 9308-1 de septembre 2000		·	Párianalo do Sa	ntá Occita	nie.

Analyse réalisée dans le cadre du contrôle sanitaire organisé par l'Agence Régionale

28/06/2023 16:41:18 <u>Visa technique le :</u>

par: David CONSTANTIN

Le responsable de l'unité Prélèvement

30/06/2023 14:16:16 Visa technique le :

par: Florence BESSIERES

La suppléante de la responsable de l'unité BAE

28/06/2023 14:32:48 <u>Visa technique le :</u>

par: Frédéric PORTAL Le technicien de l'unité chimie

30/06/2023 14:20:27 Validation le: 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'essal sous la forme d'un facsimilé photographique intégral. Soules cartaines 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 incentiques des analyses sur site, physico-chimiques et pacterologiques accreditées et toutes informations complementaires concernant l'échantiques et pacterologiques accreditées et toutes informations complementaires concernant l'échantiques et pacterologiques accreditées et toutes informations complementaires concernant l'échantiques et pacterologiques accreditées et toutes informations complementaires concernant l'échantiques et pacterologiques accreditées et toutes informations complementaires concernant l'échantiques et pacterologiques accreditées et toutes informations complementaires concernant l'échantiques et pacterologiques accreditées et toutes informations complementaires concernant l'échantiques et pacterologiques accreditées et toutes informations complementaires concernant l'échantiques et pacterologiques accreditées et toutes informations complementaires concernant l'échantiques et pacterologiques accreditées et toutes informations complementaires concernant l'échantiques et pacterologiques accreditées et toutes informations complementaires concernant l'échantiques et pacterologiques accreditées et toutes informations complementaires concernant l'échantiques et pacterologiques accreditées et toutes informations complementaires concernant l'échantiques et pacterologiques accreditées et l'échantiques et l'éch 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'essal 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. . 11 . 1.da Marcona for CH/I\_I/0332/hvdro09arsV3.rpt du 26/06/23