



ANALYSE D'EAU NATURELLE



modèle EAU STD_9

DESTINATAIRE

SICTOM ENTRE MONTS ET VALLEES
ZA de Leygat
43190 TENCE
ARRIVÉE le
17 SEP. 2015

Lieu de la station	ISDND DE VILLEMARCHE		
Commune	TENCE 43		
Technicien	N° de commande		
Affaire	Date d'arrivée		
Date début prélèvement	04/09/2015	Début d'analyse	04/09/2015
Date fin prélèvement	03/09/2015	Date d'édition	15/09/2015 (v.1)

N° RAPPORT	ENAL15082108	REFERENCE CLIENT	PZ AMONT (ANALYSE SIMPLE)
Echantillon prélevé par le LCA :	NATURE Eaux naturelles		
	TYPE D'EAU PIEZOMETRE		

Les incertitudes de mesures sont disponibles sur le site Internet du laboratoire (www.laboratoirelca.com), rubrique "qualité".
 5 avis et interprétations contenus dans ce rapport ne sont pas couverts par l'accréditation COFRAC : ils ne tiennent pas compte du calcul des incertitudes.
 - accréditation COFRAC attestée de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation. Les déterminations accréditées réalisées en interne sont précédées du symbole « φ », celles contées à un prestataire externe accrédité, du sigle "pea", et celles contées à un prestataire externe non accrédité, du sigle "pe".
 Ce rapport d'analyse ne concerne que l'échantillon soumis à l'analyse. Sa reproduction n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
 Echantillon conservé au laboratoire entre 2 et 5 °C.

Cofrac	Déterminations	Normes	Symboles & Unités	Résultats
--------	----------------	--------	-------------------	-----------

Conditions de réception de l'échantillon				
Paramètres mesurés à réception	Température	méthode interne	T°	2,0 °C
	Heure de réception au laboratoire			09h30

Mesures et relevés sur site				
Paramètres physico-chimiques mesurés in-situ	pH in-situ à 25°C	NF EN ISO 10523	unité pH	5,5
	Température in-situ		°C	10,9
	Conductivité in-situ à 25 °C	NF EN 27888	µS/cm	178
	Résistivité in-situ		ohm.cm	5620

Paramètres physico-chimiques				
Relevés de hauteur de nappe	Hauteur repère / sol		m	0,50
	Niv. statique / repère		m	6,95
	Niv. statique / sol		m	6,45

Paramètres physico-chimiques				
Physico-chimie de base	Carbone organique total	NF EN 1484	COT	mg/L
				3,1

Validation des résultats

Dany DUPONT
 Responsable de production
 des analyses d'eaux

Ce rapport est la version originale