


SIDER EL HADJAR 	ENREGISTREMENT SMQ													Réf: ENR/LAB/8.2/01			
														Indice: 01			
	RAPPORT D'ANALYSES													Date de création: 24 NOV 2013			
														Page 1/1			

Date de l'analyse:03/10/2017..... Nature de l'analyse: analyse physico chimique LABORATOIRE : ... EAUX ...

Méthode employée: ... méthodes (volumétrique + électro métrique + photométrique)..... N°: 00359/2017

Date de Réception	Unité	Circuits	TA	TAC	TH	Ca	Mg	Cl-	PH	Inhibit.	TDS	MES	T°C	Taux-C	Conductivité	PO4 ₃ ⁻	Fer total	Turbidité	Résistivité
			°F	°F	°F	°F	°F	Mg/l		Mg/l	Mg/l	Mg/l			μ S / cm	Mg/l	Mg/l	NTU	Ohm x cm
03/10/2017																			
	GESSIT	Echantillon d'eau	0	39.4	29.4	19.6	9.8	255.6	8.10		1250	101	27		1900			49.8	
		Station d'épuration la allalige (STEP)																	
		DTN°04390																	
		Datée du 03-10-2017																	

Observation :

VISA du chimiste:

Mr/Mme:

VISA DU CHEF DU LABORATOIRE

Mr/Mme: ZEIARE ABDELHAK

Note:

Les résultats ne se rapportent qu'aux échantillons dont les numéros figurent sur le tableau ci- dessus

Ce rapport d'analyses ne doit pas être reproduit sans l'autorisation écrite du laboratoire