

Fiche de prélèvements des eaux souterraines

Procédure appliquée : MO.PREL.01.02

Renseignements généraux		
Client : VP	N° Devis : CAE TO-1200038	Date : 05/12/12
Adresse de prélèvement : ISDND DE VENTAVON		
Identification du point : PZ6	Observation du préleveur ^[1] : /	
Conditions météorologiques : Beau		
Présence de flottants ^[2] : /		

Purge de l'ouvrage		
Choix du niveau de référence ^[A] : gravure	Diamètre interne de l'ouvrage ^[5] (mm) : 75	
Hauteur de la ZNS ^[3] (m) : 32.4	Volume de la colonne d'eau ^[7] (m ³) : 0.008	(L) 8
Profondeur de l'ouvrage ^[4] (m) : 34.22	Volume de purge minimum ^[8] (m ³) : 0.024	(L) 24
Hauteur de la colonne d'eau ^[6] (m) : 1.82	Débit de purge ^[9] réglé (m ³ /h) : 0.12	(L/s)
Profondeur de prélèvement ^[13] (m) : 33.80	Durée de purge ^[10] : ...11h50..... à ...12h10....	
Débit de prélèvement (m ³ /h) ^[15] : 0.12	(L/s)	Volume de purge effectué ^[11] (m ³) : 0.032
Heure de prélèvement ^[14] : ...12h10..... à ...12h20....		(L)32

Matériel utilisé (nom + CI)	
Niveaux piézométriques : Sonde 02	Mesure de conductivité : Multi 05
Purge : MP01	Mesure de pH : Multi 05
Prélèvement : MP01	Mesure d'Oxygène Dissous : /
Mesure de température : Multi 05	Mesure de Potentiel Rédox : /

Paramètres de terrain					
Température extérieure (°C) :			Aspect de l'échantillon : Clair et homogène		
Temps de purge (mn)	Température (°C)	pH (unité pH)	Conductivité (µS/cm)	Oxygène dissous (mgO2/l)	Potentiel Rédox (mV)
20	12.9	7.13	786	/	/
Critères d'acceptabilité	± 0.1	± 0.03	± 2.5%	/	/

Observations/Modifications apportées à la procédure
OK

Nom et visa du préleveur : COQUERELLE Mathieu MC