Relatório da Medição

Data Medido: quarta-feira, 4 de abril de 2018

Detalhes do Local		Informações	Informações da Medição					
Nome do Local	Casa Santa Isabel	Participantes	Anderson, Reginaldo, Thais					
Código da Seção	HS-SL-SG-02	Barco/Motor						
Localização		Nº da Medição						

Informações do Sis	tema	Configurações do Sistema	Unidades		
Tipo do Sistema RS-M9		Prof. dos Transdutores (m)	0,23	Dist.	m
Número de Série 4602		Região Filtrada (m)	0,16	Velocidade	m/s
Versão do Firmware	4.02	Salinidade (ppt)	0,0	Área	m2
Versão do Software 4.0		Declinação Mag. (graus)	Vaz.	m3/s	
				Temperatura	araus C

Configurações d	Resultados de Vazão				
Ref. para Trajeto	Bottom-Track	Método Margem Esq.	Margem Gradual	Largura (m)	162,249
Ref. para Prof.	Feixe Vertical	Método Margem Dir.	Margem Gradual	Área (m2)	1.106,762
Sist. de Coord.	ENU	Tipo Extrapolação Superf.	Lei Exponêncial	Vel. Abs. Média (m/s)	0,020
		Tipo Extrapolação Fundo	Lei Exponêncial	Vaz. Total (m3/s)	21,966
		Cota Inicial (m)	0,00	Profundidade	0.256
		Cota Final (m)	0,00	máxima medida	9,356
				Velocidade máxima medida	0,845

Resultados das Medições																		
Nº da trav		Hora			Dist.			Vel. Méd.		Vaz.					%			
#		Hora	Duração	Temp.	Trajeto	DMG	Larg.	Área	Emb.	Água	Esq.	Dir.	Superf.	Meio	Fundo	Total	LCTotal	Medido
	1 M	15:42:41	0:03:26	25,7	153,37	152,00	162,001	1.126,958	0,745	0,020	0,24	0,09	1,96	16,75	3,32	22,350		74,9
	4 M	15:52:33	0:03:03	25,3	161,56	152,50	162,497	1.086,567	0,883	0,020	0,24	0,05	2,13	15,38	3,79	21,581		71,3
			Média	25,5	157,47	152,25	162,249	1.106,762	0,814	0,020	0,24	0,07	2,04	16,06	3,56	21,966	0,000	73,1
			Desvio Padrão	0,2	4,09	0,25	0,248	20,195	0,069	0,000	0,00	0,02	0,09	0,69	0,24	0,385	0,000	1,8
			CV	0,0	0,026	0,002	0,002	0,018	0,085	0,001	0,002	0,296	0,042	0,043	0,066	0,018	0,000	0,025
Tempo de Exposição: 0:06:29																		

N^o da trav.20180404154241.riv; N^o da trav.20180404155232.riv;

Coment.

Nº da trav.20180404154241.riv - ; Nº da trav.20180404155232.riv - ;

Calibração da Bússola

Calibração com sucesso

CAUTION

Duração da calibração = 95 s

M71.00 = Influência magnética tolerável

Q8 = Campo magnético é uniforme

H9 = Rotação horizontal completa

V1 = Pitch/Roll Baixos

Recomendações:

As travessias devem ser feitas com baixa inclinação, ou, repetir a calibração com pitch/roll mais elevados se possível Evite mudanças na configuração e orientação entre o sistema e as influências magnéticas detectadas durante a calibração da bússola.

A localização da travessia deve ter as mesmas propriedades magnéticas de onde a bússola foi calibrada.

Testar Sistema

Resultado: Sistema está operando normalmente

Parâmetros e configurações marcadas com um * não são constantes para todos os arquivos.

Relatório gerado com RiverSurveyor Live v4.0