

Data de Publicação: 02/06/2021 11:06

Identificação Conta	
Cliente: CONSTRUTORA TERRA SOL LTDA	CNPJ/CPF: 25.194.700/0001-95
Contato: Anderson Sousa	Telefone: 011 952313896
Endereço: R RUI BARBOSA, nº02, sala 101 - Centro - Sousa - CEP: 58.800-080 - Brazil	

Nº Amostra: 4650-1/2021.1 - T-03-ST 08B-DE 3,71m A 6,51m	
Tipo de Amostra: Solo	
Data Coleta: 15/04/2021 12:00	Data Recebimento: 01/06/2021 09:58

Resultados Analíticos					
Análise	Resultado	LQ	Incerteza	Referência	Data Análise
Matéria Orgânica* *	2,2 g/dm <sup>3</sup>	-	ND	Método Walkley-Black	29/04/21

Especificações
RESOLUÇÃO Nº 420, DE 28 DE DEZEMBRO DE 2009 - Solo / Investigação - Industrial: RESOLUÇÃO Nº 420, DE 28 DE DEZEMBRO DE 2009 - Solo / Investigação - Industrial

Notas
<p><b>LEGENDA:</b> LQ: Limite de quantificação. NA: Não se aplica. ND: Não detectado.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• O Acqua mantém rigorosos registros e controles de qualidade analítica e poderá disponibilizar tais informações sob consulta;</li><li>• Os resultados referem-se única e exclusivamente a amostra analisada;</li><li>• É expressamente proibida a reprodução parcial deste documento.</li><li>• A incerteza (U) relatada é baseada na incerteza padrão combinada, multiplicada por um fator de abrangência k=2, para um nível de confiança de 95%.</li><li>• ND = Incerteza não determinada / NA = Incerteza não se aplica.</li><li>• * Análise(s) Terceirizada(s)</li></ul> <p><b>Sobre a regra de decisão:</b> Embora exista uma coluna com os dados de incerteza para alguns ensaios, a incerteza não está sendo considerada na interpretação dos resultados deste relatório. O laboratório tem disponível toda essa documentação em caso de solicitação.</p> <p>As opiniões e interpretações expressas neste relatório não fazem parte do escopo da acreditação deste laboratório.</p>

Amostra #57976 - Informações Gerais
A amostragem foi realizada pelo cliente.



Renan Pinheiro I CRQ 11200612 XI  
Responsável pela publicação da amostra

Chave de Validação: d25da49e5bbb43359ac6a145deae30dd