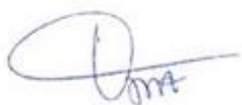


Nº de Referência:	A-20/148913	Registrada em:	AGQ Portugal	Cliente:	Bgr - Gestão de Resíduos Lda
Análise:	113289A-8	Centro de:	AGQ España	Morada:	RUA VALE DO LIDE LOTE 55BAIRRO SÃO VICENTESÃO JOÃO DA TALHA
Tipo Amostra:	Água Residual	Análises:		Contrato:	QMT-PO200500133
Data início:	22/12/2020	Data recepção:	22/12/2020	Cliente 3º:	----
		Data fim:	12/01/2021		

Data recolha amostra:	21/12/2020	Recolha por:	Cliente (*)
Local amostragem:	BGR-Gestao Residuos		
Ponto amostragem:	Sep HT - EN10		

Em continuação segue o Relatório de Ensaio e Anexo Técnico associado à amostra, nos quais pode consultar toda a informação relacionada com os ensaios realizados.

Os resultados emitidos neste relatório, não foram corrigidos com factores de recuperação. Seguindo o protocolo descrito no nosso manual de qualidade, a AGQ guardará em condições controladas a amostra durante um periodo determinado após a finalização da análise. Uma vez terminado esse periodo, a amostra será eliminada. Se deseja informação adicional, não hesite em nos contactar.



Jose Maria Zurita Garrido

DATA EMISSÃO: 12/01/2021

OBSERVAÇÕES:

Muestra de volumen 2 l. en bote de PET y 1l. en vidrio.

Nº de Referência: A-20/148913

Tipo Amostra: Água Residual

Descrição:

Data fim: 12/01/2021

RESULTADOS ANALITICOS

Parâmetro	Resultado	Unidades	Incert	VMA
Parâmetros Físico-Químicos				
CQO	< 20,0	mg/L O2	±14%	
pH	7,88		-	
Sólidos Suspensos Totais (SST)	72,6	mg/L	±31%	
Formas Nitrogenadas/Fosforadas				
Azoto Total	< 5,00	mg/L	±27%	
Metais Pesados				
Fósforo total	0,13	mg/L	±13%	
Hidrocarbonetos				
Hidrocarbonetos Totais	1,99	mg/L	±30%	

Nota: (1) O valor inferior da Gama corresponde ao Limite de Quantificação. Os resultados deste relatório são referentes à amostra tal como é recepcionada no laboratório. É proibida a reprodução parcial deste relatório sem a aprovação por escrito do laboratório. VMA - Valor Máximo Admissível. O parâmetro assinalado com (A) foi subcontratado a laboratório Acreditado e está fora do âmbito de acreditação, o parâmetro assinalado com (NA) foi subcontratado a laboratório não Acreditado. O cliente é responsável pelos dados associados à identificação da amostra, quando a mesma é realizada por si. (6) Parâmetro acreditado pelo IAS. P.E. -Procedimento de Ensaio. SMEWW:Standard Methods for the Examinaton of Water and Wastewater. Método interno equivalente é aquele que tem a mesma área de aplicação (parâmetros e matrizes) e que cumpre as características de desempenho, obtendo resultados comparáveis ao(s) método(s) normalizado(s) indicados.

(1) Parâmetro credenciado por ENAC Nº 305

(*) Parâmetro No credenciado por ENAC

Nº de Referência: A-20/148913

Tipo Amostra: Água Residual

Descrição:

Data fim: 12/01/2021

ANEXO TECNICO

Parâmetro	PNT	Técnica	Ref. Norma.	(1) Gama
Parâmetros Físico-Químicos				
CQO	PE-2032	Absorção Molecular		20,0 mg/L O ₂
pH	PEC-001	Potenciometria pH		2,00
Sólidos Suspensos Totais (SST)	PE-307	Gravimetria		2,00 mg/L
Formas Nitrogenadas/Fosforadas				
Azoto Total	PE-335	Cálculo		5,00 mg/L
Metais Pesados				
Fósforo total	PE-308	Espect ICP-OES		0,10 mg/L
Hidrocarbonetos				
Hidrocarbonetos Totais	PE-296	Espect FTIR		1,00 mg/L

(*) Parâmetro No credenciado por ENAC