Terminais Aquaviários do Espírito Santo



EN TRANSPETRO





Relatório Técnico Semestral do Monitoramento Qualitativo do Poço Tubular Profundo e do Poço Artesiano do Terminal Norte Capixaba (TNC)

Volume 1

Revisão 00

Agosto/2013





APRESENTAÇÃO

A PETROBRAS TRANSPORTE S. A. - TRANSPETRO apresenta ao Instituto Estadual do Meio Ambiente e Recursos Hídricos - IEMA o RELATÓRIO TÉCNICO SEMESTRAL DO MONITORAMENTO QUALITATIVO DO POÇO TUBULAR PROFUNDO E DO POÇO ARTESIANO DO TERMINAL NORTE CAPIXABA (TNC), em atendimento à Condicionante Nº 20 da Licença de Operação (LO) 439/2010, Processo IEMA Nº 22218939.





LISTA DE FIGURAS

Figura 1: A, B C e D - Localização do Terminal Norte Capixaba (TNC)7
Figura 2: Fluxograma do procedimento operacional para realização do monitoramento da água do poço tubular profundo do Terminal Norte Capixaba.
Figura 3: A – Coleta de água do poço tubular profundo; B – Coleta do poço artesiano9
Figura 4: Resultados das análises de alcalinidade nos poços do TNC12
Figura 5: Concentrações de alumínio encontradas nas campanhas realizadas nos poços do TNC e limite máximo permitido de acordo com CONAMA 396/2008.
Figura 6: Concentrações de bário encontradas nas campanhas realizadas nos poços do TNC e limite máximo permitido de acordo com CONAMA 396/2008 e Portaria MS nº 2914/2011
Figura 7: Concentrações de ferro encontradas nas campanhas realizadas nos poços do TNC e limite máximo permitido de acordo com CONAMA 396/2008 e Portaria MS nº 2914/2011
Figura 8 - Concentrações de ferro encontradas nas campanhas realizadas nos poços do TNC e limite máximo permitido de acordo com CONAMA 396/2008 e Portaria MS nº 2914/2011
Figura 9: Concentrações de cloreto encontradas nas campanhas realizadas nos poços do TNC
Figura 10: Condutividade da água subterrânea analisada nas campanhas realizadas nos poços do TNC.





poços do TNC
Figura 12: Concentrações de DQO encontradas nas campanhas realizadas nos poços do TNC
Figura 13: Concentrações de fenóis encontradas nas campanhas realizadas nos poços do TNC e limite máximo permitido de acordo com CONAMA 396/2008 e Portaria MS nº 2914/2011.
Figura 14: Concentrações de nitrato encontradas nas campanhas realizadas nos poços do TNC e limite máximo permitido de acordo com CONAMA 396/2008 e Portaria MS nº 2914/2011
Figura 15: Concentrações de amônia encontradas nas campanhas realizadas nos poços do TNC e limite máximo permitido de acordo com CONAMA 396/2008 e Portaria MS nº 2914/201124
Figura 16: Valores de pH aferidos nas campanhas realizadas nos poços do TNC e limites estabelecidos pelo CONAMA 396/2008
Figura 17: Concentrações de sólidos dissolvidos totais encontradas nas campanhas realizadas nos poços do TNC e limite máximo permitido de acordo com CONAMA 396/2008 e Portaria MS nº 2914/201126
Figura 18: Concentrações de sulfato total encontradas nas campanhas realizadas nos poços do TNC27





Sumário

1.	INT	RODUÇÃO	6
2.	RE	SULTADOS E DISCUSSÃO	9
2.	1.	Alcalinidade	12
2.:	2.	Metais	13
2.	3.	Cloreto	16
2.	4 .	Condutividade	17
2.	5.	Coliformes Termotolerantes e Escherichia Coli	18
2.	6.	Demanda Química de Oxigênio (DQO) e Demanda Bioc	química de Oxigênio
(DBO)	19
2.	7.	Fenol Total	21
2.	8.	Nitrato e Amônia	22
2.	9.	Potencial Hidrogeniônico (pH)	24
2.	10.	Sólidos Dissolvidos Totais	25
2.	11.	Sulfato Total	26
2.	12.	Hidrocarbonetos Totais de Petróleo (TPH)	27
3.	СО	NCLUSÃO	28
4.	RE	FERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS	29
5.	EQ	JIPE TÉCNICA	31
6.	AN	EXOS	32



1 INTRODUÇÃO

O presente relatório tem o objetivo de apresentar e avaliar os resultados do monitoramento qualitativo da água do poço tubular profundo e do poço artesiano do Terminal Norte Capixaba (TNC), quanto à caracterização físico-química e biológica. Este monitoramento foi realizado para atender à Condicionante Nº 20, estabelecida pelo Instituto Estadual de Meio Ambiente e Recursos Hídricos – IEMA –, em sua Licença de Operação Nº 439/2010.

O TNC fica localizado em Campo Grande, município de São Mateus (ES), próximo à região costeira do mar e ao rio Barra Nova, situado nas coordenadas UTM X: 422.154; Y: 7.901.477 (DATUM WGS 84), como apresentado na Figura 1. Esta base é responsável por armazenar o petróleo extraído dos campos *onshore* do norte do Espírito Santo, e processado na Estação Fazenda Alegre. Posteriormente, o produto escoa para as unidades de refino por intermédio de navios atracados na monobója.

Dentro do Terminal Norte Capixaba, existe uma infraestrutura para atender aos colaboradores. Atualmente, o abastecimento de água ocorre através da importação diária de água potável e de água abrandada, provenientes de outras unidades do sistema PETROBRAS. Entretanto, está em construção o Centro de Produção de Água do TNC, que fornecerá tratamento e distribuição da água originada do poço profundo local. O mesmo irá suprir as demandas internas de consumo humano e alimentará a Caldeira para Produção de Vapor. Além disso, os poços existentes são utilizados para irrigação da cortina vegetal, paisagismo e alimentação do sistema de combate a incêndio do Terminal.

Desta forma, o poço tubular profundo e o poço artesiano são monitorados visando atender à Portaria do Ministério da Saúde (MS) Nº 2914/2011, visto que o uso é restritivo para consumo humano, e também os limites e condições estabelecidas pela Resolução CONAMA nº 396/2008.





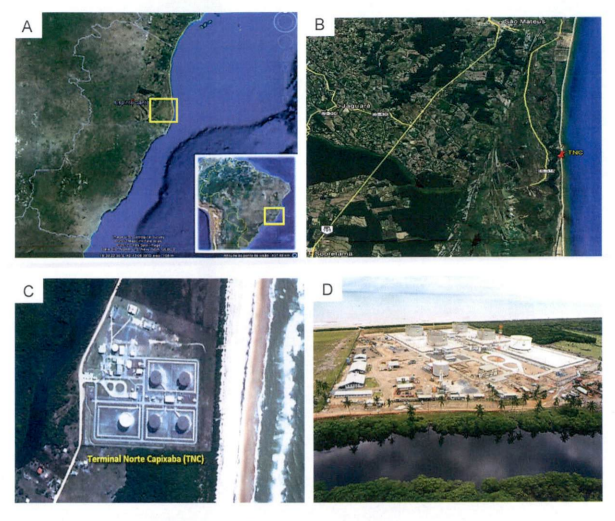


Figura 1: A, B C e D - Localização do Terminal Norte Capixaba (TNC).

Fonte: Google Earth, 2012.

Para realização do monitoramento da água subterrânea, junto aos respaldos legais e técnicos, foi elaborado um Plano de Monitoramento que seguiu procedimentos ordenados como apresentados na Figura 2.





Figura 2: Fluxograma do procedimento operacional para realização do monitoramento da água do poço tubular profundo do Terminal Norte Capixaba.

Os profissionais responsáveis pela coleta são capacitados e treinados para realizarem todos os procedimentos exigidos pela ABNT NBR 9898/1987 e pelo Guia de Preservação de Amostras de Água da Companhia de Saneamento do Estado de São Paulo (CETESB, 1987), tais como "Preservação e técnicas de amostragem de efluentes líquidos e corpos receptores". Os técnicos também se apresentaram devidamente paramentados com todos os Equipamentos de Proteção Individual (EPI) necessários, a fim de cumprir todas as normas de segurança da TRANSPETRO (Figura 3).

A coleta de água subterrânea (Figura 3) foi realizada em uma das válvulas da tubulação, tanto do poço profundo quanto do poço artesiano. Inicialmente, deixouse escoar a água por cerca de cinco minutos para retirada de possíveis interferentes, a fim de se obter uma amostra representativa.

RT201308







Figura 3: A - Coleta de água do poço tubular profundo; B - Coleta do poço artesiano.

2 RESULTADOS E DISCUSSÃO

O processo de coleta das amostras do poço tubular profundo e do poço artesiano do Terminal Norte Capixaba foi realizado nas datas: Dezembro - 17/12/2012 e Junho - 25/06/2013.

Para a caracterização da água subterrânea, as amostras coletadas nos meses de Julho e Dezembro foram analisadas no Laboratório Tommasi Analítica, certificado pela NBR ISO/IEC 17.025. Os parâmetros avaliados foram: alcalinidade, metais (alumínio, arsênio, bário, cádmio, chumbo, cromo, cobre e ferro), cloreto, coliformes termotolerantes, *Escherichia coli*, condutividade, demanda bioquímica de oxigênio (DBO), demanda química de oxigênio (DQO), fenóis, nitrato, amônia (nitrogênio amoniacal – NH3), potencial hidrogeniônico (pH), sólidos dissolvidos totais (SDT), sulfato total e hidrocarbonetos totais de petróleo (TPH) (Finger Print – do C4 ao C30). No mês de Agosto, as análises foram realizadas pelo laboratório CTS Ambiental (sistema FIRJAN), também acreditado pela NBR ISO/IEC 17.025. Neste mês foram realizadas análises apenas dos seguintes parâmetros: DQO, alcalinidade, sólidos dissolvidos totais, HTP finger print, sulfatos totais e fenóis.

A partir dos dados emitidos nos laudos laboratoriais de cada campanha do poço tubular profundo e do poço artesiano do TNC, todos os parâmetros citados foram





discutidos e comparados conforme a legislação vigente para potabilidade, destacada na Portaria MS Nº 2914/2011 e Resolução CONAMA Nº 396/2008.

Vale ressaltar que os valores limitantes apresentados na Resolução CONAMA Nº 396/2008 são semelhantes aos descritos na Portaria MS Nº 2914/2011, exceto para Fenol Total, que apresenta limite máximo estabelecido apenas pelo Conselho Nacional de Meio Ambiente (CONAMA).

Os resultados das duas campanhas realizadas durante o semestre estão apresentados na Tabela 1.



Tabela 1 - Parâmetros analisados nos poços.

海里 到 2 日本政体的	Limite – Resolução CONAMA nº 396/2008 e Portaria MS nº 2914/2011	17/12/2012		25/06/2013	
Parâmetro		Poço Tubular Profundo	Poço Artesiano	Poço Tubular Profundo	Poço Artesiano
Alcalinidade (mg/L)	-	201	207	165	182
Alumínio (mg/L)	0,2 mg/L	0,14	< 0,01	0,167	0,359
Arsênio (mg/L)	0,01 mg/L	< 0,001	< 0,001	<0,001	<0,001
Bário (mg/L)	0,7 mg/L	0,063	0,37	0,073	0,122
Cádmio (mg/L)	0,005 mg/L	< 0,001	< 0,001	<0,001	<0.001
Chumbo (mg/L)	0,01 mg/L	< 0,01	< 0,01	<0,01	0,014
Cromo (mg/L)	0,05 mg/L	< 0,01	< 0,01	<0,01	<0.01
Ferro (mg/L)	0,3 mg/L	1,34	0,31	2,266	0,443
Cloreto (mg/L)	250 mg/L	13,3	87,4	28	30
Coliformes termotolerantes	Ausência em 100 mL	Ausência em 100 mL	Ausência em 100 mL	Ausência	Ausência
Escherichia coli	Ausência em 100 mL	Ausência em 100 mL	Ausência em 100 mL	Ausência	Ausência
Condutividade (µS/cm)	-	544	971	590	594
Demanda Bioquímica de Oxigênio (DBO) (mg/L)	-	3,0	5,0	<3	3,0
Demanda Química de Oxigênio (DQO) (mg/L)	-	12,3	16,6	<3	3,0
Fenóis (mg/L)	0,003 mg/L	0,03	(0,04	<0,001	0,003
Nitrato (mg/L)	10 mg/L	0,59	0,62	0,2	0,21
Amônia (nitrogênio amoniacal – NH3) (mg/L)	1,5 mg/L	0,18	0,63	0,3	0,64
рН	6,0 < pH < 9,5	6,7	6,7	6,8	6,89
Sólidos dissolvidos totais (SDT) (mg/L)	1000 mg/L	270	475	392	408
Sulfato total (mg/L)	250 mg/L	57	43	27	23
Hidrocarbonetos totais de petróleo (TPH)	-	< LQ	< LQ	0	0

LQ: Limite de quantificação





2.1. Alcalinidade

A alcalinidade indica a quantidade de íons na água que reagem para neutralizar os íons hidrogênio. Constitui-se, portanto, na capacidade de tamponamento da água, ou o mesmo de resistir a mudanças de pH. Os principais constituintes da alcalinidade são os bicarbonatos, carbonatos e hidróxidos. Íons como cloreto, nitratos e sulfatos não contribuem para a alcalinidade (MORAES, 2008).

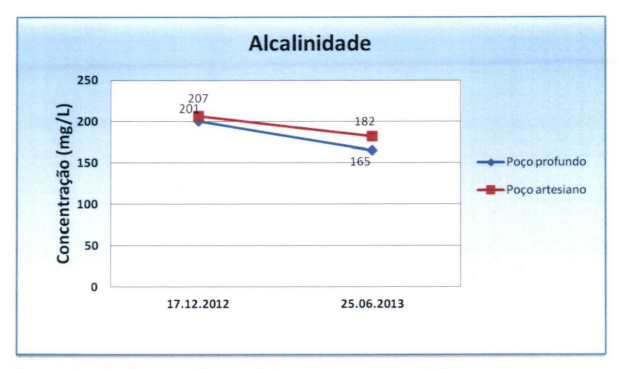


Figura 4: Resultados das análises de alcalinidade nos poços do TNC.

Habitualmente, em águas naturais, a alcalinidade pode variar de 10 mg/L a 350 mg/L (PEIXOTO, 2012). Não há limites determinados para este parâmetro nas lègislações vigentes (Portaria MS nº 2914/2011 e CONAMA nº 396/2008). No entanto, é um parâmetro importante para a qualificação da água, já que pode ser responsável por manter ou estabilizar o pH próximo a neutralidade, cuja condição é essencial para o consumo humano.

Como pode ser analisado na Figura 4, houve um decréscimo da alcalinidade do mês de Dezembro/2012 para o mês de Junho/2013 em ambos os poços. Não existe um padrão a ser comparado, porém, todos os valores encontraram-se dentro do limite proposto pela literatura.





2.2. Metais

Os metais são parâmetros que merecem atenção especial devido aos seus possíveis efeitos adversos no meio ambiente, sobretudo nos seres vivos. Os metais podem sofrer processos de degradação por oxidação, porém muitos destes compostos são resistentes e persistentes no solo e na água, causando a bioacumulação nos tecidos dos organismos. Dessa forma, os impactos aos seres vivos estão diretamente ligados ao tipo e à concentração de metal acumulada.

As análises de metais foram realizadas nos meses de Dezembro/2012 e Junho/2013. As figuras 5, 6 e 7 apresentam os resultados das análises.

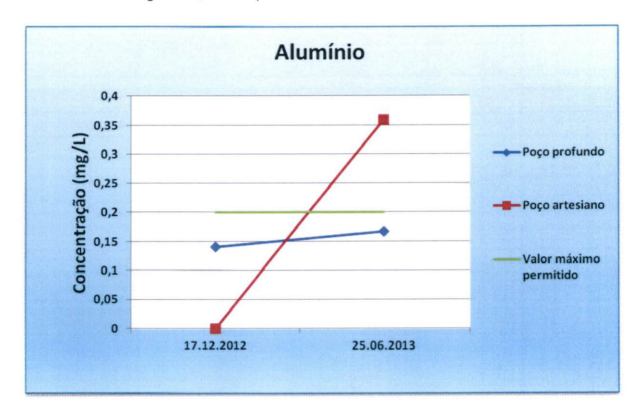


Figura 5: Concentrações de alumínio encontradas nas campanhas realizadas nos poços do TNC e limite máximo permitido de acordo com CONAMA 396/2008.

O alumínio foi detectado no poço tubular profundo nas duas campanhas em que ele foi analisado. Além disso, foi detectado alumínio no poço artesiano em Dezembro/2012 em quantidades irrelevantes; já em Junho/2013, foi detectada uma quantidade pouco acima do valor máximo permitido, porém os valores acima são desprezíveis. Houve um pequeno acréscimo na concentração de Dezembro/2012





para Junho/2012, sendo encontrada uma quantidade permitida para o poço profundo e uma quantidade acima do limite (0,2 mg/L) para o poço artesiano.

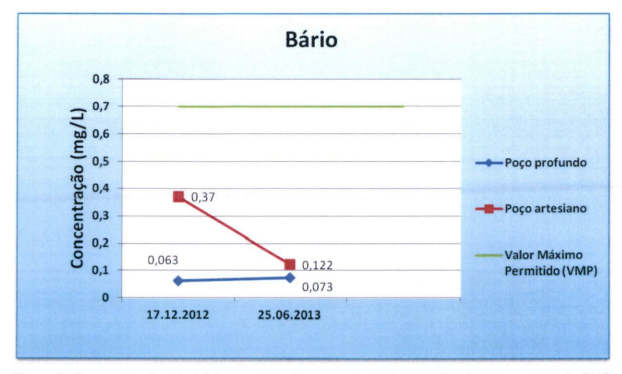


Figura 6: Concentrações de bário encontradas nas campanhas realizadas nos poços do TNC e limite máximo permitido de acordo com CONAMA 396/2008 e Portaria MS nº 2914/2011.

O metal bário foi encontrado no poço profundo em ambas as campanhas. Dessa forma, com a comparação dos dados de Dezembro/2012 e Junho/2013, houve um pequeno acréscimo da concentração no poço profundo. No entanto, o poço artesiano em questão sofreu um decréscimo na concentração de bário se comparado os meses de Dezembro/2012 e Junho/2013. Todas as concentrações encontraram-se dentro do limite recomendado pelo Ministério da Saúde e do CONAMA.

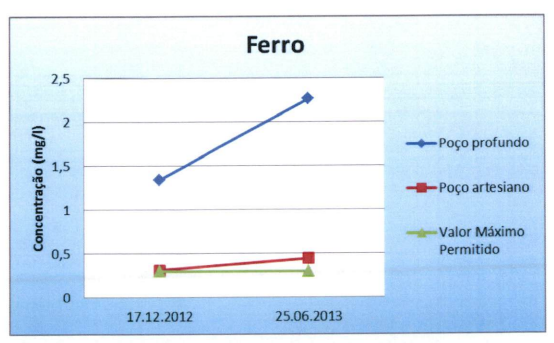


Figura 7: Concentrações de ferro encontradas nas campanhas realizadas nos poços do TNC e limite máximo permitido de acordo com CONAMA 396/2008 e Portaria MS nº 2914/2011.

Em relação ao ferro, nas 2 campanhas os valores ultrapassaram o valor limite. No mês de Dezembro/2012, no poço artesiano o valor da concentração manteve-se praticamente o mesmo do valor máximo permitido pela CONAMA 396.

No mês de Dezembro/2012, ultrapassou o limite estabelecido de 0,3 mg/L, apresentando uma concentração de 1,34 mg/L no poço profundo, e no poço artesiano, a concentração encontrada foi de 0,31mg/L, ou seja, próximo ao limite recomendado, porém acima. No mês de Junho/2013, a concentração no poço profundo foi de 2,266 mg/l e no poço artesiano 0,443 mg/l.

Contudo, a alta concentração de ferro pode estar relacionada com a localização do TNC, que se encontra próximo a uma área de manguezal, ecossistema que comumente apresenta sedimento com concentrações elevadas de ferro (FERREIRA, 2006).



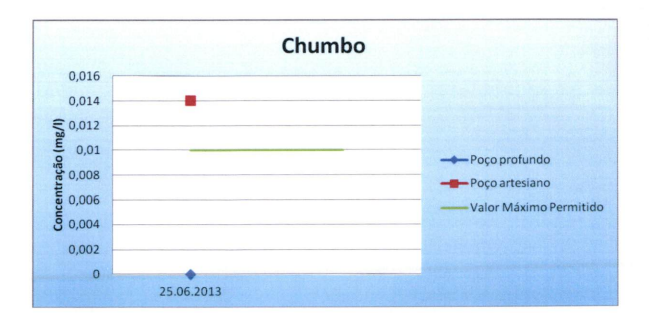


Figura 8 - Concentrações de ferro encontradas nas campanhas realizadas nos poços do TNC e limite máximo permitido de acordo com CONAMA 396/2008 e Portaria MS nº 2914/2011.

Este metal foi detectado no poço artesiano apenas na campanha de Junho/2013, com o valor de concentração um pouco acima. Percebe-se que a diferença entre o limite permitido e o valor detectado é de apenas 0,004 mg/l, ou seja, um valor consideravelmente pequeno e desprezível.

Demais metais analisados e não foram detectados: Arsênio, Cádmio e Cromo.

2.3. Cloreto

As águas naturais, em menor ou maior escala, contêm íons resultantes da dissolução de minerais. Os íons cloretos são advindos da dissolução de sais. Um aumento no teor de cloretos na água é indicador de uma possível poluição por efluente sanitário (através de excreção de cloreto pela urina) ou por despejos industriais, o que pode acelerar os processos de corrosão em tubulações de aço e de alumínio e adicionar sabor desagradável à água (IGAM, 2012).



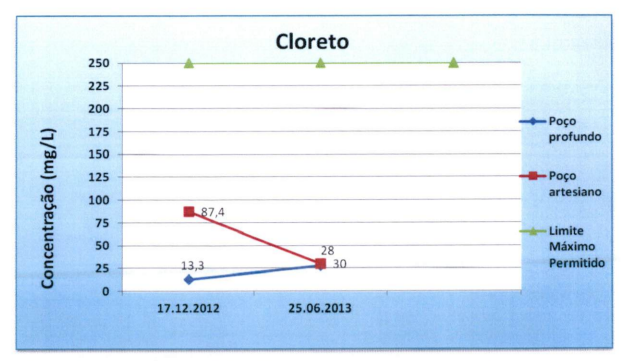


Figura 9: Concentrações de cloreto encontradas nas campanhas realizadas nos poços do TNC.

O cloreto analisado nas campanhas está em conformidade, como mostra a Figura 9. A concentração em ambos os poços encontrou-se abaixo dos 250 mg/L firmados como limite pela Portaria do Ministério da Saúde nº 2914/2011.

2.4. Condutividade

A condutividade é a expressão numérica da capacidade que a água apresenta de conduzir corrente elétrica. Este parâmetro depende das concentrações iônicas e da temperatura e, por isso, é um indicador da quantidade de sais existentes na água, sendo uma medida indireta da concentração de poluentes.

Aspectos litológicos são os maiores responsáveis pela composição da água subterrânea, sobretudo quanto aos parâmetros que envolvam sais. A condutividade também fornece boa indicação das modificações na composição da água, especialmente na sua concentração mineral; contudo, não fornece informações relativas às quantidades composicionais. (MORAES, 2008).



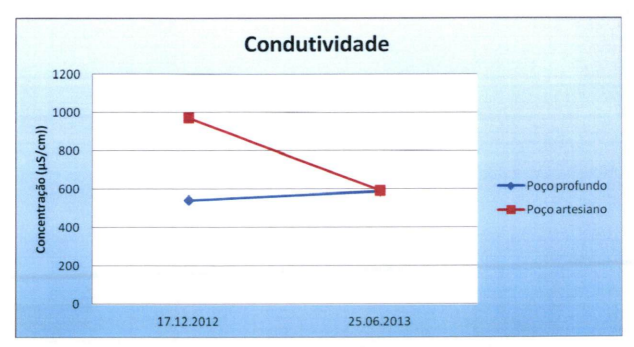


Figura 10: Condutividade da água subterrânea analisada nas campanhas realizadas nos poços do TNC.

A condutividade foi analisada nos meses de Dezembro/2012 e Junho/2013 e observa-se no gráfico que houve um decréscimo da concentração encontrada no poço artesiano e um pequeno aumento da concentração no poço profundo. Vale ressaltar que este parâmetro não há limite determinado pela legislação.

2.5. Coliformes Termotolerantes e Escherichia Coli

Com relação ao aspecto microbiológico, foram analisadas bactérias do tipo coliformes termotolerantes. Tais microrganismos são capazes de, além de tolerar temperaturas acima de 40°C, se reproduzir facilmente nas mesmas condições. Este grupo de bactérias é considerado um bioindicador ecológico, ou seja, indicam a possibilidade de contaminação por fezes na água, pois a bactéria em questão encontra-se no trato digestivo de animais homeotérmicos, sendo, portanto, proveniente de esgotos sanitários ou outras fontes de despejo humano.

Dentro do grupo de Coliformes Termotolerantes são encontradas a *Escherichia coli, Klebsiella, Enterobacter e Citrobacter.* Dentre estes microrganismos, somente a *Escherichia coli* é de origem exclusivamente fecal dos seres humanos.





A metodologia utilizada para quantificar as bactérias utiliza conceitos estatísticos, por isso sua escala é expressa em Número Mais Provável (NMP) por 100 ml (quantidade de amostra utilizada para análise). A portaria MS nº 2914/2011 determina que água para consumo humano deva apresentar ausência de coliformes totais em 100 mL de amostra. Os parâmetros Coliformes Termotolerantes e *Escherichia coli* se mostraram ausentes em todas as amostras coletadas em todos os meses, estando, portanto, em conformidade com a Portaria nº 2914/2011 do Ministério da Saúde para consumo humano.

2.6. Demanda Química de Oxigênio (DQO) e Demanda Bioquímica de Oxigênio (DBO)

A Demanda Bioquímica de Oxigênio (DBO) e Demanda Química de Oxigênio (DQO) indicam o teor de matéria orgânica degradável na água. A DBO é a quantidade de oxigênio necessária para oxidar a matéria orgânica por decomposição microbiana aeróbia para uma forma inorgânica estável. Já a DQO é a quantidade de oxigênio necessária para oxidação da matéria orgânica por um agente químico. O aumento do valor de DQO em uma estação de tratamento de esgoto ou corpo d'água se deve principalmente a despejos de origem industrial.

Em ambientes naturais não poluídos, a concentração de DBO é geralmente baixa, encontrando-se entre 1 e 10 mg.L⁻¹. Os maiores acréscimos em termos de DBO, num corpo d'água, são provocados por despejos de origem predominantemente orgânica, como o efluente doméstico (MORAES, 2008), ou por influência de locais com elevada taxa de matéria orgânica, como os estuários e manguezais. A presença de um alto teor de matéria orgânica pode induzir à completa extinção do oxigênio na água, provocando o desaparecimento de peixes e outras formas de vida aquática.





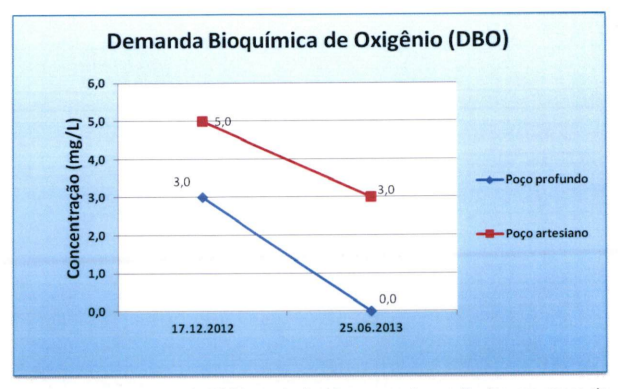


Figura 11: Concentrações de DBO encontradas nas campanhas realizadas nos poços do TNC.

A DBO foi analisada nas campanhas dos meses de Dezembro/2013 e Junho/2013. Houve um decréscimo do valor de DBO para ambos os poços, e todos os valores encontrados em ambos os poços encontraram-se dentro do recomendado pela literatura. Entretanto, para fins de potabilidade, não há limites legais estabelecidos para este parâmetro.





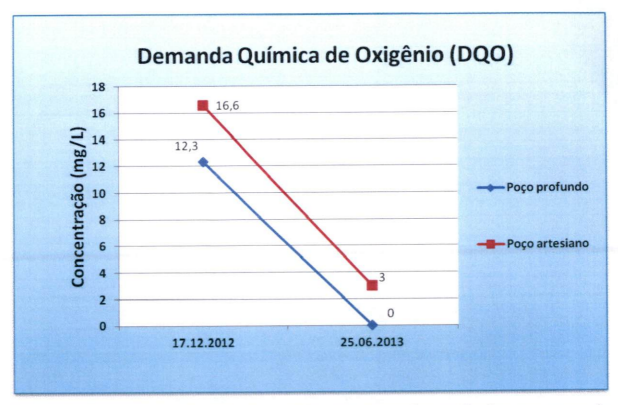


Figura 12: Concentrações de DQO encontradas nas campanhas realizadas nos poços do TNC.

O valor da concentração de DQO teve um decréscimo em ambos os poços se comparado os meses de Dezembro/2012 e Junho/2013. Na mesma condição que a DBO, para fins de potabilidade, não há limites legais estabelecidos para este parâmetro.

2.7. Fenol Total

O fenol é uma molécula que possui um anel aromático ligado a um grupo hidroxila (OH), e seus derivados são substâncias encontradas em diversos processos industriais. Essas substâncias causam uma constante preocupação do ponto de vista ambiental, devido ao elevado grau de toxicidade, bioacumulação nas diferentes cadeias alimentares, mesmo em baixas concentrações, e persistência no ambiente, sendo então um parâmetro importante a ser monitorado (RODRIGUES, 2010).



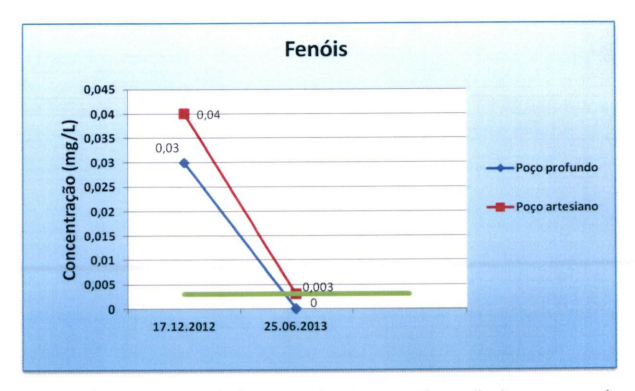


Figura 13: Concentrações de fenóis encontradas nas campanhas realizadas nos poços do TNC e limite máximo permitido de acordo com CONAMA 396/2008 e Portaria MS nº 2914/2011.

O Ministério da Saúde, através da Portaria MS nº 2914/2011, não apresenta um limite para este parâmetro, sendo estabelecido apenas pela Resolução CONAMA nº 396/2008, que delimita o valor em 0,003 mg/L. No mês de Dezembro/2012, os valores ficaram acima do valor limite da CONAMA n°396, porém a concentração deste parâmetro no mês de Junho/2013 ficou dentro dos limites aceitáveis.

2.8. Nitrato e Amônia

Os compostos nitrogenados são moléculas fundamentais para equilíbrio de um ecossistema, mais conhecido nos ciclos biogeoquímicos do nitrogênio, visto que estes são vitais aos seres vivos. As moléculas de nitrogênio são responsáveis por formar os aminoácidos e consequentemente as proteínas dos organismos. O nitrato é muito usado como macronutriente para fertilização agrícola, porém, a dosagem excessiva causa efeitos adversos ao meio ambiente, como por exemplo,



Pág

22



a eutrofização (aumento da concentração de nutrientes, principalmente fosfatos e nitratos, nos ambientes aquáticos).

Por se tratar de água subterrânea, o aumento do nitrato dificilmente desencadearia crescimento acelerado de microalgas e cianobactérias, devido à baixa luminosidade no local. Porém, em grande quantidade, as toxinas produzidas por estes organismos são passíveis de causar efeitos adversos à saúde humana (Ministério da Saúde, 2004).

O nitrato e a amônia foram analisados nos meses de Junho/2013 e Dezembro/2012, e os resultados encontrados estão nas Figuras 13 e 14.

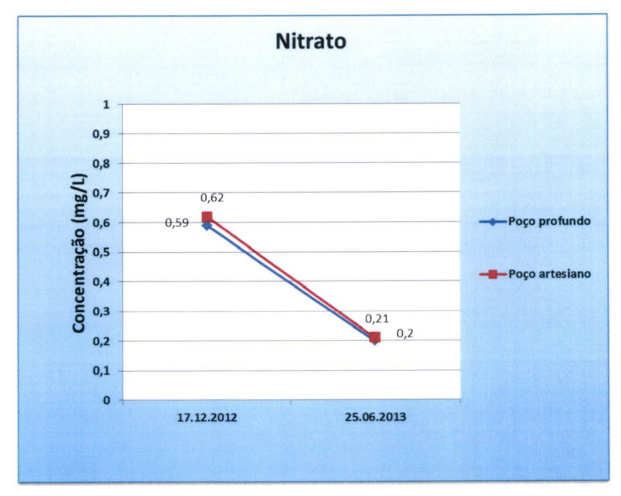


Figura 14: Concentrações de nitrato encontradas nas campanhas realizadas nos poços do TNC e limite máximo permitido de acordo com CONAMA 396/2008 e Portaria MS nº 2914/2011.





O nitrato apresentou um decréscimo de concentração de Dezembro/2012 para Junho/2013 em ambos os poços. A Portaria do MS e o CONAMA estabelecem um limite de nitrato de 10 mg/L, portanto, as concentrações encontradas apresentaram-se bem abaixo do limite estabelecido.

A Amônia ou Nitrogênio Amoniacal (NH₃) está presente nas excretas de alguns seres vivos, pois são substâncias resultantes do metabolismo das proteínas e aminoácidos. Estas substâncias apresentam elevada solubilidade e toxicidade, podendo afetar a eficiência da desinfecção da água ao interagir com o cloro.

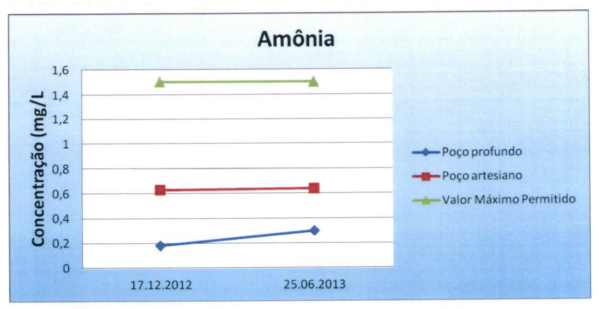


Figura 15: Concentrações de amônia encontradas nas campanhas realizadas nos poços do TNC e limite máximo permitido de acordo com CONAMA 396/2008 e Portaria MS nº 2914/2011.

Nas campanhas em questão, este parâmetro ficou com concentração abaixo dos limites estabelecidos.

2.9. Potencial Hidrogeniônico (pH)

O pH define o caráter ácido, básico ou neutro de uma solução. Os organismos aquáticos estão, geralmente, adaptados à condições de pH sem grandes variações. Alterações bruscas do potencial hidrogeniônico podem acarretar na mortandade dos organismos presentes na água. Valores de pH fora da faixa recomendada podem alterar o sabor da água e contribuir para corrosão do sistema





de distribuição de água, ocorrendo assim uma possível extração do ferro, cobre, chumbo, zinco e cádmio, e dificultar a descontaminação das mesmas (IGAM, 2012).

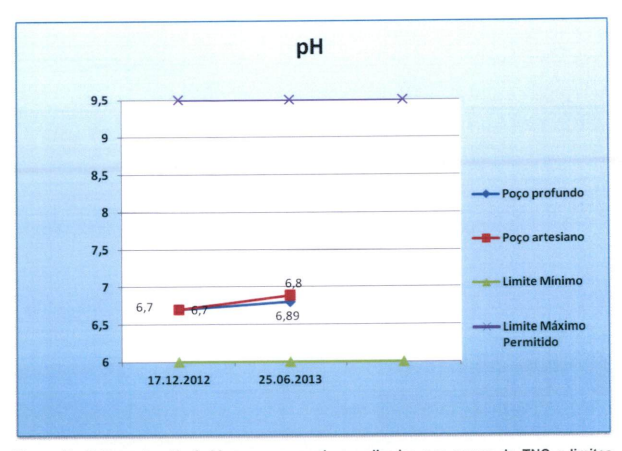


Figura 16: Valores de pH aferidos nas campanhas realizadas nos poços do TNC e limites estabelecidos pelo CONAMA 396/2008.

O pH medido nas amostras de água do poço tubular profundo e do poço artesiano do TNC atendeu em todas as campanhas aos padrões de potabilidade estabelecidos pela legislação analisada, que aceita pH dentro da margem de 6,00 a 9,50.

2.10. Sólidos Dissolvidos Totais

Os Sólidos Dissolvidos Totais (SDT) correspondem a toda matéria que permanece como resíduo após evaporação, secagem ou calcinação da amostra a uma





temperatura pré-estabelecida, durante um tempo fixado (CETESB, 2009). Os SDT também podem ser definidos como o peso total dos constituintes minerais presentes na água, por unidade de volume.

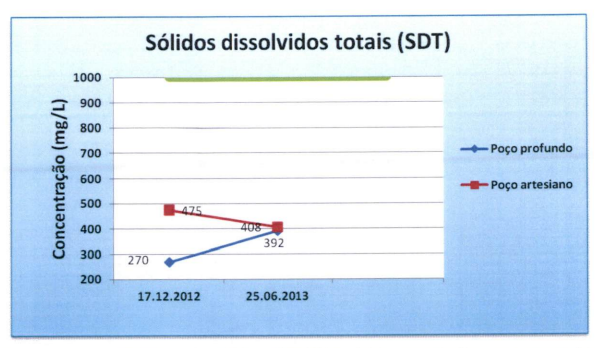


Figura 14: Concentrações de sólidos dissolvidos totais encontradas nas campanhas realizadas nos poços do TNC e limite máximo permitido de acordo com CONAMA 396/2008 e Portaria MS nº 2914/2011.

A concentração de sólidos dissolvidos totais no poço profundo teve um aumento no seu valor no mês de Junho/2013, enquanto que no poço artesiano teve um pequeno decréscimo. No entanto em ambos os poços, a concentração de SDT encontrada em todas as campanhas mantiveram-se inferiores ao limite estabelecido pela Portaria MS nº 2914/2011 e pela Resolução CONAMA nº 396/2008, que é de 1000 mg/L.

2.11. Sulfato Total

O sulfato é um dos íons mais abundantes na natureza. Em águas naturais, a fonte de sulfatos ocorre através da dissolução de solos e rochas e pela oxidação de sulfeto (CETESB, 2009).





As moléculas de sulfato (SO₄) podem estar presentes nos hidrocarbonetos de petróleo e podem também ser oriundas da oxidação do subproduto da decomposição de organismos, pois estes contêm enxofre nas ligações protéicas e liberam H₂S (gás sulfídrico).

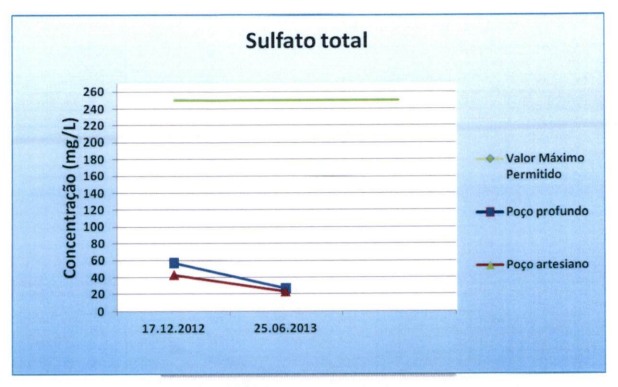


Figura 15: Concentrações de sulfato total encontradas nas campanhas realizadas nos poços do TNC.

Observou-se um decréscimo da concentração no mês de Junho/2013 nos dois poços em questão em relação Dezembro/2012..

Em nenhum ponto a concentração ultrapassou o valor máximo permitido pela Portaria MS nº 2914/2011 e pela Resolução CONAMA nº 396/2008 que é de 250 mg/L.

2.12. Hidrocarbonetos Totais de Petróleo (TPH)

Os hidrocarbonetos totais de petróleo (HTP) correspondem ao somatório das frações dos hidrocarbonetos resolvidos de petróleo (HRP) e a mistura complexa





não resolvida (MCNR). Tal parâmetro informa a quantidade total dos mesmos no ambiente no momento da coleta, sem discriminar as frações individuais. Os Hidrocarbonetos Resolvidos de Petróleo referem-se à fração recente, não degradada do composto. Existe uma diversidade grande de hidrocarbonetos de petróleo, pois compreendem desde as cadeias lineares aos mais complexos compostos aromáticos.

O Criteria Working Group (1998) considera TPH como sendo um parâmetro útil e que pode ser usado para três principais finalidades: (i) identificação de uma contaminação; (ii) avaliação do grau de contaminação; e (iii) avaliação do progresso de uma remediação (NASCIMENTO, 2008).

As análises por cromatografia gasosa acoplada a detector de massas (CG/MS) não apresentaram evidências de nenhuma das cadeias carbônicas analisadas (C6 à C32) ou do total analisado na água do poço tubular profundo e do poço artesiano do TNC em todas as campanhas. Os resultados obtidos nas análises foram inferiores ao limite de quantificação (variável de acordo com o carbono e o laboratório). Vale ressaltar que a Portaria MS nº 2914/2011 e a Resolução CONAMA nº 396/2008 não estabelecem limites para este parâmetro.

3. CONCLUSÃO

Nas análises realizadas durante as campanhas de Dezembro/2012 e Junho/2013, apenas os parâmetros: Ferro e Fenol estiveram fora dos padrões estabelecidos pela Resolução CONAMA nº 396/2008.

No mês de Dezembro/2012, a concentração de ferro foi de 1,34 mg/L, ultrapassando o limite aceitável legal. No poço artesiano, este parâmetro teve uma concentração encontrada de 0,31 mg/L, ou seja, próxima ao recomendado, porém, pouco acima. Analisando o mês de Junho/2013 os valores continuaram acima do valor máximo permitido para ambos os poços, sendo que 0,443 mg/L é referente ao poço artesiano e 2,266 mg/L no poço tubular profundo.



Pág



O parâmetro Fenóis foi avaliado nos meses de Dezembro/2012 e conforme resultados, o valor detectado ficou um pouco acima do permitido, já em Junho/2013 os valores ficaram dentro do permitido.

No poço artesiano, mais 2 parâmetros ficaram acima do permitido: alumínio e chumbo. Porém, se analisar o valor limite com o valor detectado, a diferença entre as concentrações é bem pequena, para ambos os parâmetros, sendo consideravelmente desprezível tal .

Os demais parâmetros analisados estão em conformidade com os limites permitidos pelo Ministério da Saúde, através da Portaria MS nº 2914/2011 e para qualidade de água subterrânea determinada pelo Conselho Nacional de Meio Ambiente – CONAMA, através da Resolução CONAMA nº 396/2008.

4. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Associação Brasileira de Normas Técnicas - ABNT. International Organization for Standardization - ISO 17.025 - Requisitos gerais para a competência de laboratórios de ensaio e calibração.

BRASIL. Conselho Nacional de Meio Ambiente – CONAMA. Resolução nº 396, de 03 de abril de 2008.

BRASIL. Ministério da Saúde - Portaria nº 2914/2011, de 12 de dezembro de 2011. Brasília, 2011.

BRASIL. **Ministério da Saúde** – **Portaria nº 518/2004**, de 25 de março de 2004. Brasília, 2004.

CETESB. Qualidade das águas interiores no estado de São Paulo. Significado ambiental e sanitário das variáveis de qualidade das águas e dos sedimentos e metodologias analíticas e de amostragem. Secretaria do Meio Ambiente. 2009.





FERREIRA, T. O. Processos pedogenéticos e biogeoquímica de Fe e S em solos de manguezais. 142 f. Tese (Doutorado em Agronomia) - Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz", Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 2006.

IGAM. Instituto Mineiro de Gestão das Águas. Projeto Águas de Minas. Disponível http://aguas.igam.mg.gov.br/aguas/htmls/aminas_nwindow/param_quimicos em: .htm. Acessado dia 29 de julho de 2012.

MORAES, P. B. Tratamento Biológico de efluentes líquidos. Universidade Disponível em: http://webensino.unicamp.br/ Estadual de Campinas, 2008. disciplinas/ST502293205/apoio/2/Resumo_caracteriza__o_de_efluentes_continua_ o.pdf. Acessado dia 28 de julho de 2012.

NASCIMENTO A. R. et al. Avaliação do desempenho analítico do método de determinação de TPH (Total Petroleum Hydrocarbon) por detecção infravermelho. Revista Eclética, Volume 33, número 1, 2008.

PEIXOTO, J. Laboratório de Tecnologias Ambientais. Análise de cor, turbidez, pH, temperatura, alcalinidade e dureza. Universidade do Minho (UMINHO). http://www.biologica.eng.uminho.pt/TAEL/downloads/analises/ Disponivel em: cor20turbidez%20ph%20t%20alcalinidade%20e%20dureza.pdf. Acessado dia 28 de julho de 2012.

RODRIGUES, G. D. et al. Alternativas verdes para o preparo de amostra e determinação de poluentes fenólicos em água. Departamento de Química, Universidade Federal de Viçosa. Quim. Nova, Vol. 33, No. 6, 1370-1378, 2010.



RT201308



3 EQUIPE TÉCNICA

Arca Ambiental LTDA

Pedro Assis Ribeiro de Castro Mestre em Engenharia Ambiental

Diretor Biólogo

CRBio: 48.034/02

CTEA - 51659972

IBAMA - 4872903

Tommasi Analítica LTDA

Ana Maria Campos Química

Responsável Técnica CRQ – 21 21300005





5. ANEXOS

ANEXOS

Laudo e Cadeia de Custódia





RELATORIO ANALÍTICO 002-62998-113

INFORMAÇÕES DO CLIENTE

Cliente:

ARCA AMBIENTAL LTDA ME

Endereço:

Avenida Romero Botelho

64

Apt 102

Praia da Costa

29101420

Vila Velha

ES

INFORMAÇÕES DA AMOSTRA

Identificação da Amostra:

ÁGUA DE POÇO

Local da Coleta:

SAÍDA DO POÇO ARTESIANO UTM:0422082 / 7901449

Data da Coleta:

24/06/2013

Data Recebimento:

25/06/2013

Hora da Coleta:

15:08

Responsável pela Coleta:

Laboratório

Identificação da Proposta:

1373/2

Critério de Conformidade:

PORTARIA 2914/2011-MS

Tipo da Amostra:

ÁGUA

POTÁVEL

INFORMAÇÕES DE CAMPO

Cond. Ambientais 48h anterior à coleta:

Sol

Cond. Ambientais durante coleta:

Sol

Temperatura do Ambiente:

28.8 °C

Observações Relevantes:

Não informado





RELATÓRIO ANALÍTICO 002-62998-113

RESULTADOS ANALÍTICOS

FÍSICO-QUÍMICO

NITROGÊNIO AMONIACAL TOTAL

L.Q.: 0,010 mg/L (como N) Incerteza: 15 %

Data Início: 25/06/2013

FENÓIS TOTAIS

L.Q.: 0,003 mg/L Incerteza: 25%

Data Início: 25/06/2013

DEMANDA BIOQUÍMICA DE OXIGÊNIO

L.Q.: 3,00 mg/L

Data Início: 25/06/2013

SÓLIDOS DISSOLVIDOS TOTAIS

L.Q.: 1,0 mg/L Incerteza: 15 %

Incerteza: 25 %

Incerteza: 2,5 %

Incerteza: 4.6 %

Data Início: 25/06/2013

NITRATO

L.Q.: 0,05 mg/L (como N) Incerteza: 7,7 %

Data Início: 25/06/2013

CLORETO TOTAL

L.Q.: 0,1 mg/L Incerteza: 6,25 %

Data Início: 25/06/2013

SULFATO TOTAL

L.Q.: 2,0 mg/L (como SO4) Incerteza: 3,4 %

Data Início: 25/06/2013

рΗ

L.Q.: 0 a 14

Data Início: 25/06/2013

CONDUTIVIDADE

L.Q.: 0,1 μS/cm

Data Início: 25/06/2013

DEMANDA QUÍMICA DE OXIGÊNIO

L.Q.: 3,00 mg/L Incerteza: 11 %

Data Início: 25/06/2013

ALCALINIDADE TOTAL

L.Q.: 25 mg/L Incerteza: -

Data Início: 25/06/2013

0,64 mg/L (como N)

Método: CLIN. CHIM. ACTA 14:403 1966, SALICILATO (ADAPTADO)

< 0,003 mg/L

Método: POP-FQ-052 ANEXO X REV 09

< 3,00 mg/L

Método: RESPIROMÉTRICO SIMPLIFICADO

408 mg/L VR: <= 1000 mg/L

Método: SMEWW 22º ED. 2012, 2540 C

0,21 mg/L (como N) VR: < 10 mg/L

Método: SMARTCHEM-METHOD N-(1-NAPHTHYL) ETHYLENDIAMIN

30,0 mg/L VR: <= 250 mg/L

Método: SMEWW 22° ED. 2012, 4500 CI- G (ADAPTADO)

23,0 mg/L (como SO4) VR: <= 250 mg/L

Método: SMEWW 22° ED. 2012, 4500 SO42- E (ADAPTADO)

6,89 VR: 6,0 - 9,5

Método: SMEWW 22° ED. 2012, 4500 H+

594,00 μS/cm

Método: SMEWW 22º ED. 2012, 2510

< 3,00 mg/L

Método: EPA 5220 D (MODIFICADO)

182 mg/L

Método: SMEWW 22º ED. 2012, 2320 (ADAPTADO)

MICROBIOLÓGICO



RELATÓRIO ANALÍTICO 002-62998-113

COLIFORMES TERMOTOLERANTES

25/06/2013

25/06/2013

25/06/2013

25/06/2013

AUSÊNCIA EM 100 mL

L.Q.: Data Início:

Incerteza: NA

Método: SMEWW 22 ED, 2012, 9221-E2

ESCHERICHIA COLI

L.Q.: NA Data Início:

Incerteza: NA

AUSÊNCIA EM 100 mL VR: Ausência em 100 mL

Método: SMEWW 22 ED. 2012, 9221-F

METAIS

ARSÊNIO TOTAL

Data Início:

0,0010 mg/L

Incerteza: 4,16 %

Incerteza: 5,09 %

< 0,0010 mg/L

VR: <= 0,01 mg/L

Método: USEPA 3015A, SMEWW 3120B

BÁRIO TOTAL

L.Q.:

0,010 mg/L Data Início: 25/06/2013 0,122 mg/L

VR: <= 0.7 mg/L

Método: USEPA 3015A, SMEWW 3120B

CÁDMIO TOTAL

L.Q. 0,0010 mg/L

Data Início: 25/06/2013 Incerteza: 4,96 %

< 0,0010 mg/L

VR: <= 0,005 mg/L

Método: USEPA 3015A, SMEWW 3120B

CHUMBO TOTAL

0,010 mg/L L.Q.:

Incerteza: 5,89 %

0,014 mg/L

VR: <= 0,01 mg/L

Método: USEPA 3015A, SMEWW 3120B

ALUMÍNIO TOTAL

L.Q.: 0,010 mg/L

Data Início:

Incerteza: 8.94 %

0,359 mg/L

VR: <= 0,2 mg/L

Método: USEPA 3015A, SMEWW 3120B

Data Início: 25/06/2013

CROMO TOTAL

L.Q.: 0.010 ma/L Incerteza: 4,91 %

< 0,010 mg/L

VR: <= 0.05 mg/L

Método: USEPA 3015A, SMEWW 3120B

FERRO TOTAL

Data Início:

VR: <= 0,3 mg/L

Incerteza: 5,1 %

Data Início:

L.Q.:

25/06/2013

0,010 mg/L

25/06/2013

Método: USEPA 3015A, SMEWW 3120B

HIDROCARBONETOS TOTAIS DE PETRÓLEO (TPH)

< 5,0 μg/L

L.Q,:

5,0 µg/L

Incerteza: 18,04 %

Método: EPA 8015 C (MODIFICADO)

Data Início: 25/06/2013

C9

C11

< 5,0 µg/L

L.Q.: 5,0 µg/L,

Incerteza: 20,78 %

Método: EPA 8015 C (MODIFICADO)

Data Início: 25/06/2013

< 5,0 µg/L

L.Q.:

5,0 µg/L

Incerteza: 15,93 %

Método: EPA 8015 C (MODIFICADO)

Tommasi Analítica LTDA - CNPJ: 04.485.521/0001-37. Av. Luciano da Neves 2016, Divino Espírito Santo, Vila Velha, ES, CEP: 29107-010 - FONE: 27-3340 8200. www.tommasianalitica.com.br (FO-ANL-162, Rev 01 de 26/12/2012).



Data Início:

Data Início:

Data Início:

Data Início:

Data Início:

25/06/2013

25/06/2013

25/06/2013

25/06/2013

25/06/2013

C8 L.Q.:

5,0 μg/L

Incerteza: 21,32 %

< 5,0 µg/L

Método: EPA 8015 C (MODIFICADO)

C12 L.Q.:

5,0 μg/L

μg/L Incerteza: 16,03 %

< 5,0 μg/L

Método: EPA 8015 C (MODIFICADO)

C7

L.Q.: 5.0

5,0 μg/L

Incerteza: 19,44 %

< 5,0 μg/L

Método: EPA 8015 C (MODIFICADO)

C13 L.Q.:

5,0 μg/L

) μg/L Incerteza: 16,06 %

< 5,0 µg/L

Método: EPA 8015 C (MODIFICADO)

C6 L.Q.:

._

5,0 μg/L

Incerteza: 24,96 %

< 5,0 μg/L

Método: EPA 8015 C (MODIFICADO)

Data Início: 25/06/2013

C14 L.Q.:

5,0 μg/L

ıg/L Incerteza: 16,50 %

< 5,0 μg/L

Método: EPA 8015 C (MODIFICADO)

Data Início:

25/06/2013

C32 L.Q.;

5,0 μg/L Incerteza: 21,99 %

< 5,0 μ g/L

Método: EPA 8015 C (MODIFICADO)

Data Início:

Data Início:

25/06/2013

C15 L.Q.:

5,0 μg/L Incerteza: 17,77 %

< 5,0 μg/L

Método: EPA 8015 C (MODIFICADO)

25/06/2013

< 5,0 μg/L

C31 L.Q.:

5,0 μg/L

Incerteza: 23,63 %

Método: EPA 8015 C (MODIFICADO)

Data Início:

25/06/2013

C16 L.Q.:

< 5,0 μg/L

Método: EPA 8015 C (MODIFICADO)

Data Início:

Data Início:

25/06/2013

< 5,0 μg/L

C17 L.Q.:

5,0 µg/L

5,0 µg/L

Incerteza: 18,77 %

Incerteza: 17,76 %

Método: EPA 8015 C (MODIFICADO)

C18

25/06/2013

< 5,0 μg/L

L.Q.:

5,0 μg/L

Incerteza: 18,40 %

Método: EPA 8015 C (MODIFICADO)



Data Início: 25/06/2013

C30 < 5,0 µg/L

L.Q.: 5,0 μg/L Incerteza: 23,35 % Método: EPA 8015 C (MODIFICADO)

Data Início: 25/06/2013

C29 < 5,0 μg/L

L.Q.: 5,0 μg/L Incerteza: 23,10 % Método: EPA 8015 C (MODIFICADO)

Data Início: 25/06/2013

C28 < 5,0 μg/L

L.Q.: 5,0 µg/L Incerteza: 7,86 % Método: EPA 8015 C (MODIFICADO)

Data Início: 25/06/2013

C19 < 5,0 µg/L

L.Q.: 5,0 μg/L Incerteza: 18,56 % Método: EPA 8015 C (MODIFICADO)

Data Início: 25/06/2013

C27 < 5,0 μg/L

L.Q.: 5,0 µg/L Incerteza: 20,34 % Método: EPA 8015 C (MODIFICADO)

Data Início: 25/06/2013

C26 < 5,0 μg/L

L.Q.: 5,0 μg/L Incerteza: 21,71 % Método: EPA 8015 C (MODIFICADO)

Data Início: 25/06/2013

C20 < 5,0 μg/L

L.Q.: 5,0 μg/L Incerteza: 18,89 % Método: EPA 8015 C (MODIFICADO)

Data Início: 25/06/2013

C21 < 5,0 μg/L

L.Q.: 5,0 μg/L Incerteza: 20,79 % Método: EPA 8015 C (MODIFICADO)

Data Início: 25/06/2013

C22 < 5,0 μg/L

L.Q.: 5,0 µg/L Incerteza: 20,00 % Método: EPA 8015 C (MODIFICADO)

Data Início: 25/06/2013

C23 < 5,0 μg/L

L.Q.: 5,0 μg/L Incerteza: 20,40 % Método: EPA 8015 C (MODIFICADO)

Data Início: 25/06/2013

C24 < 5,0 µg/L

L.Q.: 5,0 μg/L Incerteza: 21,44 % Método: EPA 8015 C (MODIFICADO)

Data Início: 25/06/2013

C25 < 5,0 µg/L

L.Q.: 5,0 μg/L Incerteza: 20,93 % Método: EPA 8015 C (MODIFICADO)



Data Início:

25/06/2013

MCNR (MISTURA COMPLEXA NÃO RESOLVIDA)

< 5,0 µg/L

Método: EPA 8015 C (MODIFICADO)

5.0 µg/L Data Início:

25/06/2013

HRP (HIDROCARBONETOS NÃO RESOLVIDO DE PETRÓLEO) < 5,0 μg/L

Incerteza: -

5,0 µg/L

Incerteza: -

Método: EPA 8015 C (MODIFICADO)

Data Início:

25/06/2013

25/06/2013

TPH - HIDROCARB. TOTAIS PETRÓLEO

< 5,0 μg/L

L,Q,: 5,0 μg/L

Incerteza: -

Método: EPA 8015 C (MODIFICADO)

Data Início:

Legenda: UFC=Unidade Formadora de Colônia; NMP=Número Mais Provável; LQ=Limite de Quantificação; NA=Não se aplica; NI=Não Informado; VA=Virtualmente Ausente; VP=Virtualmente Presente; VR=Valor de Referência.

CONTROLE DE QUALIDADE DO(S) ENSAIO(S)

Branco			
Análise	Resultado	LQ	
ARSÊNIO TOTAL	< 0,0010 mg/L	0,0010 mg/L	
CÁDMIO TOTAL	< 0,0010 mg/L	0,0010 mg/L	
CHUMBO TOTAL	< 0,010 mg/L	0,010 mg/L	
NITRATO	< 0,05 mg/L (como N)	0,05 mg/L (como N)	
ALUMÍNIO TOTAL	< 0,010 mg/L	0,010 mg/L	

Recuperação

Análise	Recuperação (%)			
ARSÊNIO TOTAL	94,56			
CÁDMIO TOTAL	87,32			
CHUMBO TOTAL	86,48			
ALUMÍNIO TOTAL	76,64			

AMOSTRAGEM

Quando a coleta é realizada pelo cliente o plano de amostragem é de responsabilidade do mesmo. Quando o Tommasi Analítica é responsável pela coleta, o plano de amostragem é realizado no FO-ANL-074 baseado na NIT-DICLA-057. Para a retirada das amostras o Tommasi Analítica utiliza o "POP-ANL-010 Procedimento de amostragem" e o "POP-ANL-011 Procedimento de Amostragem em Poços de Monitoramento" baseados no Guia de Coleta e Preservação de amostras de água, CETESB, 1987, no SMEWW 22 ed., 2012 e na ABNT NBR 15847-Amostragem de água sub. em poços de monitoramento-métodos de purga, 07/2010.



EXECUÇÃO DOS ENSAIOS

Para as amostras ambientais, o Tommasi Analítica garante que todas as análises foram executadas dentro do prazo de validade de cada parâmetro, de acordo com cada matriz, segundo: ABNT NBR 9898 - Preservação e Técnicas de Amostragem de Efluentes líquidos e corpos receptores; ABNT NBR 10007 Amostragem de Resíduos Sólidos; Projeto CETESB - GTZ - Amostragem do solo (6300 e 6310 de 11/1999) e SMEWW 22 ed., 2012, quando todo o trâmite analítico (retirada de amostra, transporte e análise) é de responsabilidade do Tommasi Analítica. Quando a coleta é de responsabilidade do interessado, caso haja algum desvio, o cliente é imediatamente consultado sobre a disposição das amostras e a continuidade do processo analítico.

Relação dos Volumes e Preservações utilizados nos Ensaios

Ensaio	Frasco	Volume	Preservante / Conservante
FÍSICO-QUÍMICO	POLIETILENO 1L	1000 ml	REFRIGERADO
FÍSICO-QUÍMICO	POLIETILENO 500ML	500 ml	ÁCIDO SULFÚRICO 1:1 e REFRIGERADO
MICROBIOLÓGICO	NALGON ESTÉRIL 500ML	500 ml	TIOSSULFATO DE SÓDIO 10% e REFRIGERADO
METAIS	POLIETILENO METAIS 300ML	300 ml	HNO3 CONCENTRADO e REFRIGERADO
HIDROCARBONETOS TOTAIS DE PETRÓLEO (TPH	VIDRO ÂMBAR 1L	1000 ml	REFRIGERADO

ABRANGÊNCIA

- O(s) resultado(s) se referem somente à amostra analisada.
- Este Relatório Analítico só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração.
- Este Relatório Analítico está de acordo com a IN 02/2009 do IEMA.

CONCLUSÃO

O(s) parâmetro(s) analítico(s), Alumínio Total, Chumbo Total e Ferro Total, encontra(m)-se em desacordo quando comparado(s) com o(s) valor(es) estabelecido(s) pela Portaria 2.914/2011, (Ministério da Saúde), 12 de Dezembro de 2011.

Rosiene Rodrigues Pires Responsável Técnico CRQ 03251823



INFORMAÇÕES DO CLIENTE

Cliente:

ARCA AMBIENTAL LTDA ME

Endereço:

Avenida Romero Botelho

64

Apt 102

Praia da Costa

29101420

Vila Velha

ES

INFORMAÇÕES DA AMOSTRA

Identificação da Amostra:

ÁGUA SUBTERRÂNEA

Local da Coleta:

SAÍDA DO POÇO TUBULAR PROFUNDO UTM:0422157 / 7901473

Data da Coleta:

24/06/2013

Data Recebimento:

25/06/2013

Hora da Coleta:

14:55

Responsável pela Coleta:

Laboratório

Identificação da Proposta:

1373/2

Critério de Conformidade:

CONAMA, 396 03/04/2008

Tipo da Amostra:

ÁGUA

SUBTERRÂNEA CONSUMO HUMANO

INFORMAÇÕES DE CAMPO

Cond. Ambientais 48h anterior à coleta:

Sol

Cond. Ambientais durante coleta:

Sol

Temperatura do Ambiente:

28.0 °C

Não Informado Observações Relevantes:





RESULTADOS ANALÍTICOS

FÍSICO-QUÍMICO

NITROGÊNIO AMONIACAL TOTAL

L.Q.: 0,010 mg/L (como N) Incerteza: 15 %

Incerteza: 25%

Incerteza: 25 %

Incerteza: 15 %

incerteza: 7,7 %

Incerteza: 6,25 %

Incerteza: 3,4 %

Incerteza: 2,5 %

Incerteza: 4,6 %

Incerteza: 11 %

Incerteza: -

Data Início: 25/06/2013

FENÓIS TOTAIS

3,000 µg/L

Data Início: 25/06/2013

DEMANDA BIOQUÍMICA DE OXIGÊNIO

L.Q.: 3,00 mg/L

Data Início: 25/06/2013

SÓLIDOS DISSOLVIDOS TOTAIS

1.000,000 µg/L

25/06/2013 Data Início:

NITRATO

L.Q.: 50,000 μg/L

Data Início: 25/06/2013

CLORETO TOTAL

L.Q.: 100,000 μg/L

Data Início: 25/06/2013

SULFATO TOTAL

2.000,000 μg/L L.Q.:

Data Início: 25/06/2013

рΗ

L,Q.: 0 a 14

Data Início: 25/06/2013

CONDUTIVIDADE

L.Q.: 0,1 μS/cm

Data Início: 25/06/2013

DEMANDA QUÍMICA DE OXIGÊNIO

L.Q.: 3,00 mg/L 25/06/2013 Data Início:

ALCALINIDADE TOTAL

25 mg/L L.Q.:

Data Início: 25/06/2013 0,30 mg/L (como N)

Método: CLIN. CHIM. ACTA 14:403 1966, SALICILATO (ADAPTADO)

< 3,000 µg/L

VR: <= 3 μg/L

Método: POP-FQ-052 ANEXO X REV 09

< 3,00 mg/L

Método: RESPIROMÉTRICO SIMPLIFICADO

392.000 μg/L

VR: <= 1.000.000 μg/L

Método: SMEWW 22º ED. 2012, 2540 C

200,00 μg/L $VR: <= 10.000 \, \mu g/L$

Método: SMARTCHEM-METHOD N-(1-NAPHTHYL) ETHYLENDIAMIN

28.000,0 µg/L VR: <= 250.000 μg/L

Método: SMEWW 22° ED. 2012, 4500 CI- G (ADAPTADO)

27.000,0 μg/L VR: <= 250.000 μg/L Método: SMEWW 22° ED. 2012, 4500 SO42- E (ADAPTADO)

6,80

Método: SMEWW 22° ED, 2012, 4500 H+

590,00 μS/cm

Método: SMEWW 22º ED. 2012, 2510

< 3,00 mg/L

Método: EPA 5220 D (MODIFICADO)

165 mg/L

Método: SMEWW 22º ED. 2012, 2320 (ADAPTADO)

MICROBIOLÓGICO



COLIFORMES TERMOTOLERANTES

25/06/2013

25/06/2013

AUSÊNCIA EM 100 mL VR: AUSENTES EM 100 mL

L.Q.: NA

Método: SMEWW 22 ED. 2012, 9221-E2

Data Início:

Data Início:

ESCHERICHIA COLI AUSÊNCIA EM 100 mL VR: AUSENTES EM 100 mL

L.Q.: NA Incerteza: NA Método: SMEWW 22 ED. 2012, 9221-F

Incerteza: NA

METAIS

ARSÊNIO TOTAL $< 1,000 \mu g/L$ VR: $<= 10 \mu g/L$

L.Q.: 1,000 µg/L Incerteza: 4,16 % Método: USEPA 3015A, SMEWW 3120B

Data Início: 25/06/2013

BÁRIO TOTAL 73,000 μg/L VR: <= 700 μg/L

L.Q.: 10,000 μg/L Incerteza: 5,09 % Método: USEPA 3015A, SMEWW 3120B Data Início: 25/06/2013

CÁDMIO TOTAL < 1,000 μ g/L VR: <= 5 μ g/L

L.Q.: 1,000 µg/L Incerteza: 4,96 % Método: USEPA 3015A, SMEWW 3120B Data Início: 25/06/2013

CHUMBO TOTAL <10,000 μg/L VR: <= 10 μg/L

L.Q.: 10,000 µg/L Incerteza: 5,89 % Método: USEPA 3015A, SMEWW 3120B Data Início: 25/06/2013

ALUMÍNIO TOTAL 167,000 μg/L VR: <= 200 μg/L

L.Q.: 10,000 µg/L Incerteza: 8,94 % Método: USEPA 3015A, SMEWW 3120B Data Início: 25/06/2013

CROMO TOTAL <10,000 μg/L VR: <= 50 μg/L

L.Q.: 10,000 µg/L Incerteza: 4,91 % Método: USEPA 3015A, SMEWW 3120B

 FERRO TOTAL
 2.266,000 μg/L
 VR: <= 300 μg/L</th>

 L.Q.: 10,000 μg/L
 Incerteza: 5,1 %
 Método: USEPA 3015A, SMEWW 3120B

Data Início: 25/06/2013

C10

HIDROCARBONETOS TOTAIS DE PETRÓLEO (TPH)

L.Q.: 5,0 µg/L Incerteza: 18,04 % Método: EPA 8015 C (MODIFICADO)

Data Início: 25/06/2013

C9 < 5,0 μg/L

L.Q.: 5,0 µg/L Incerteza: 20,78 % Método: EPA 8015 C (MODIFICADO)

Data Início: 25/06/2013

C11 < 5,0 µg/L

L.Q.: 5,0 µg/L Incerteza: 15,93 % Método: EPA 8015 C (MODIFICADO)

 $< 5.0 \mu g/L$



25/06/2013 Data Início:

< 5,0 µg/L C8

Método: EPA 8015 C (MODIFICADO) L.Q.: Incerteza: 21,32 % 5,0 µg/L

Data Início: 25/06/2013

< 5,0 μg/L C12

Método: EPA 8015 C (MODIFICADO) Incerteza: 16,03 % L.Q.: 5,0 µg/L

25/06/2013 Data Início:

C7 $< 5,0 \mu g/L$

Método: EPA 8015 C (MODIFICADO) L.Q.: 5,0 µg/L incerteza: 19,44 %

Data Início: 25/06/2013

< 5,0 µg/L C13

Método: EPA 8015 C (MODIFICADO) L.Q.: Incerteza: 16,06 % 5,0 µg/L

25/06/2013 Data Início:

 $< 5.0 \mu g/L$ C6

Método: EPA 8015 C (MODIFICADO) L.Q.: Incerteza: 24,96 % 5,0 µg/L

Data Início: 25/06/2013

 $< 5,0 \mu g/L$ C14

Método: EPA 8015 C (MODIFICADO) L.Q.: 5,0 µg/L Incerteza: 16,50 %

Data Início: 25/06/2013

< 5,0 μg/L C32

Método: EPA 8015 C (MODIFICADO) L.Q.: Incerteza: 21,99 % 5,0 μg/L

Data Início: 25/06/2013

< 5.0 µg/L C15

Método: EPA 8015 C (MODIFICADO) L.Q.: 5,0 µg/L Incerteza: 17,77 %

25/06/2013 Data Início:

25/06/2013

Data Início:

C16

< 5,0 μg/L C31

Método: EPA 8015 C (MODIFICADO) L.Q.: Incerteza: 23,63 % 5,0 µg/L

< 5,0 μg/L

Método: EPA 8015 C (MODIFICADO) L.Q.: 5,0 µg/L Incerteza: 17,76 %

Data Início: 25/06/2013

C17 < 5,0 µg/L

Método: EPA 8015 C (MODIFICADO) LQ.: 5,0 μg/L Incerteza: 18,77 % 25/06/2013 Data Início:

< 5,0 μg/L C18

Método: EPA 8015 C (MODIFICADO) L.Q.: 5,0 µg/L Incerteza: 18,40 %



Data Início: 25/06/2013

C30 < 5,0 μg/L

L.Q.: 5,0 µg/L Incerteza: 23,35 % Método: EPA 8015 C (MODIFICADO)

Data Início: 25/06/2013

C29 < 5,0 μg/L

L.Q.: 5,0 µg/L Incerteza: 23,10 % Método: EPA 8015 C (MODIFICADO)

Data Início: 25/06/2013

C28 < 5,0 μg/L

L.Q.: 5,0 μg/L Incerteza: 7,86 % Método: EPA 8015 C (MODIFICADO)

Data Início: 25/06/2013

C19 < 5,0 μg/L

L.Q.: 5,0 µg/L Incerteza: 18,56 % Método: EPA 8015 C (MODIFICADO)

Data Início: 25/06/2013

C27 < 5,0 μg/L

L.Q.: 5,0 μg/L Incerteza: 20,34 % Método: EPA 8015 C (MODIFICADO)

Data Início: 25/06/2013

C26 < 5,0 μg/L

L.Q.: 5,0 μg/L Incerteza: 21,71 % Método: EPA 8015 C (MODIFICADO)

Data Início: 25/06/2013

C20 < 5,0 μg/L

L.Q.: 5,0 μg/L Incerteza: 18,89 % Método: EPA 8015 C (MODIFICADO)

Data Início: 25/06/2013

C21 < 5,0 μg/L

L.Q.: 5,0 μg/L Incerteza: 20,79 % Método: EPA 8015 C (MODIFICADO)

Data Início: 25/06/2013

C22 < 5,0 µg/L

L.Q.: 5,0 µg/L Incerteza: 20,00 % Método: EPA 8015 C (MODIFICADO)

Data Início: 25/06/2013

C23 < 5,0 μg/L

L.Q.: 5,0 µg/L Incerteza: 20,40 % Método: EPA 8015 C (MODIFICADO)

Data Início: 25/06/2013

C24 < 5,0 μg/L

L.Q.: 5,0 µg/L Incerteza: 21,44 % Método: EPA 8015 C (MODIFICADO)

Data Início: 25/06/2013

C25 < 5,0 μg/L

L.Q.: 5,0 µg/L Incerteza: 20,93 % Método: EPA 8015 C (MODIFICADO)



Data Início:

25/06/2013

MCNR (MISTURA COMPLEXA NÃO RESOLVIDA)

< 5,0 µg/L

L.Q.:

5,0 µg/L

Incerteza: -

Método: EPA 8015 C (MODIFICADO)

Data Início:

25/06/2013

HRP (HIDROCARBONETOS NÃO RESOLVIDO DE PETRÓLEO) < 5,0 µg/L

Incerteza: -

Método: EPA 8015 C (MODIFICADO)

Data Início: 25/06/2013

TPH - HIDROCARB, TOTAIS PETRÓLEO

< 5,0 μg/L

5,0 μg/L

Incerteza: -

Método: EPA 8015 C (MODIFICADO)

Data Início: 25/06/2013

> Legenda: UFC=Unidade Formadora de Colônia; NMP=Número Mais Provável; LQ=Limite de Quantificação; NA=Não se aplica; NI=Não Informado; VA=Virtualmente Ausente; VP⇔Virtualmente Presente; VR=Valor de Referência.

CONTROLE DE QUALIDADE DO(S) ENSAIO(S)

Branco				
Análise	Resultado	LQ		
ARSÊNIO TOTAL	< 1,000 μg/L	1,000 μg/L		
CÁDMIO TOTAL	< 1,000 μg/L	1,000 µg/L		
CHUMBO TOTAL	< 10,000 μg/L	10,000 µg/L		
NITRATO	< 50,000 μg/L	50,000 μg/L		
ALUMÍNIO TOTAL	< 10,000 μg/L	10,000 μg/L		

Recuperação

Análise	Recuperação (%)			
ARSÊNIO TOTAL	94,56			
CÁDMIO TOTAL	87,32			
CHUMBO TOTAL	86,48			
ALUMÍNIO TOTAL	76,64			

AMOSTRAGEM

Quando a coleta é realizada pelo cliente o plano de amostragem é de responsabilidade do mesmo. Quando o Tommasi Analítica é responsável pela coleta, o plano de amostragem é realizado no FO-ANL-074 baseado na NIT-DICLA-057. Para a retirada das amostras o Tommasi Analítica utiliza o "POP-ANL-010 Procedimento de amostragem" e o "POP-ANL-011 Procedimento de Amostragem em Poços de Monitoramento" baseados no Guia de Coleta e Preservação de amostras de água, CETESB, 1987, no SMEWW 22 ed., 2012 e na ABNT NBR 15847-Amostragem de água sub. em poços de monitoramento-métodos de purga, 07/2010.



EXECUÇÃO DOS ENSAIOS

Para as amostras ambientais, o Tommasi Analítica garante que todas as análises foram executadas dentro do prazo de validade de cada parâmetro, de acordo com cada matriz, segundo: ABNT NBR 9898 - Preservação e Técnicas de Amostragem de Efluentes líquidos e corpos receptores; ABNT NBR 10007 Amostragem de Resíduos Sólidos; Projeto CETESB - GTZ - Amostragem do solo (6300 e 6310 de 11/1999) e SMEWW 22 ed., 2012, quando todo o trâmite analítico (retirada de amostra, transporte e análise) é de responsabilidade do Tommasi Analítica. Quando a coleta é de responsabilidade do interessado, caso haja algum desvio, o cliente é imediatamente consultado sobre a disposição das amostras e a continuidade do processo analítico.

Relação dos Volumes e Preservações utilizados nos Ensaios

Ensaio	Frasco	Volume	Preservante / Conservante
FÍSICO-QUÍMICO	POLIETILENO 1L	1000 ml	REFRIGERADO
FÍSICO-QUÍMICO	POLIETILENO 500ML	500 ml	ÁCIDO SULFÚRICO 1:1 e REFRIGERADO
MICROBIOLÓGICO	NALGON ESTÉRIL 500ML	500 ml	TIOSSULFATO DE SÓDIO 10% e REFRIGERADO
METAIS	POLIETILENO METAIS 300ML	300 ml	HNO3 CONCENTRADO e REFRIGERADO
HIDROCARBONETOS TOTAIS DE PETRÓLEO (TPH	VIDRO ÂMBAR 1L	1000 ml	REFRIGERADO

ABRANGÊNCIA

- O(s) resultado(s) se referem somente à amostra analisada.
- Este Relatório Analítico só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração.
- Este Relatório Analítico está de acordo com a IN 02/2009 do IEMA.

CONCLUSÃO

O(s) parâmetro(s) analítico(s), Ferro Total, encontra(m)-se em desacordo quando comparado(s) com o(s) valor(es) estabelecido(s) pela Resolução-CONAMA N°396, 03/04/2008.

Rosiene Rodrigues Pires Responsável Técnico CRQ 03251823



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL CONSELHO FEDERAL DE BIOLOGIA CONSFI HO REGIONAL DE BIOLOGIA 2º REGIÃO RJ/ES



	CONSELI	HO REGIONAL DE E	CRBio-02					
ANOTAÇÃO DE RE	TÉCNICA - ART	1-ART N° 2-08609/13-E						
	<u> </u>	CONTR	ATADO					
2.Nome: PEDRO ASSIS RIBEIRO	DE CASTRO			3.Registro no	CRBio-02: 48034			
4.CPF: 01109562578	5.E-mail: p	pedro@arcambi	ental.com.br	6745				
7.End.: R ROMERO BOTELHO				8.Bairro:PRAI	A DA COSTA			
9.Cidade: VILA VELHA		10.UF: ES	11.Cep:	29101420				
•		CONTRA	ATANTE					
12.Nome: PETROBRAS TRANSPO	DRTE S.A TE	RANSPETRO						
13.Registro Profissional: 0			14.CPF/CNPJ: 02709449007	595				
15.End. END. RODOVIA CAMPO	GRANDE - S/N	l° - KM 8						
16.Tel / E-mail: 3295-5805 / verinhaaraujo@petrobras.com.br			18.Cidade: SÃO MATEUS	19.UF: ES	20.CEP: 29944370			
	DADOS D	A ATIVIDA	DE PROFISSIONAL					
21.1 Natureza: 1.2 Execução de es e/ou serviços			21.2 Ocupação de Cargo/Fur		unção técnica			
22. Identificação: MONITORAMEN	TO DE ÁGUA	SUBTERRÂNE	A					
23. Localização Geográfica: 23.1-		S 23.2 – da Se	de: ES	24 – UF: ES				
25.Forma de participação: Equipe		26.Perfil o	la equipe: BIÓLOGO E QUÍMI					
27.Área do Conhecimento: Meio Ar DE ÁGUA			28.Campo de Atuação: Meio Diagnóstico, Controle e Moni	toramento Ambi	ental			
29.Descrição Sumária: RELATÓRI TUBULAR PROFUNDO E ARTESI	IO E RESPEC IANO DO TER	TIVO MONITO MINAL NORTE	CAPIXABA - TNC (SAO MA I	EUS - ES)				
30.Valor: R\$ 1.000,00	31.Total d	le horas: 40	32.Início: 8/7/2013 00:00:00		5/8/2013 00:00:00			
	34.ASSIN			35. CARIMBO	DO CRBio:			
Declaro sere	m verdadeira	s as informaçõ	es acima.	Para auter	nticação da ART:			
Data: 05 1 08 12013	Data: <u>C</u>	USL LANDUJ ERA LUCIA DE ARAUJO	http://www.crbio- 02.gov.br/autentica.aspx código 2013080512595208609					
Assinatura do Profissio	nal	Assinatura	e Gerimbongo Gonfratante					
36. SOLICITAÇÃO DE BAIXA POR Declaramos a conclusão do trabal razão pela qual solicitamos a devido CRBio-02.	R CONCLUSÃ	a presente ART,	DBY::SOLICITAGAISREHBAIX	A POR DISTRA	то			
Data: 05 108 1 2013	Assinatur Profission	a do	Data:	Assinatura do	o Profissional			
Data: 09,08, 2013	Againatu Contrata	JANNY BIA BEIAHAUA TIE 022661 8	Data:	Assinatura e Contratante	Carimbo do			
Para autenticação do conteúdo acesse: h 02.gov.br/autentica.aspx e informe o códi N° Boleta Gerada 97215390003110536 Pagamento Esta ART deve sempre ser acompanhada respectivo emolumento de emissão	go 201308051259 Situção da ART:	195208609 Baguardando	AI		la em 5/8/2013 12:59:52 la em 5/8/2013 13:00:25			



AUTARQUIA FEDERAL CONSELHO REGIONAL DE BIOLOGIA - 2ª REGIÃO RJ/ES Boleto de Recolhimento de Anuidades e/ou Emolumentos



Instruções:

- Imprima em impressora jato de tinta (ink jet) ou laser em qualidade normal ou alta Não use modo econômico. Por tavor, configure a margens esquerda e direita para 17 mm
 Utilize folha A4 (210 x 297 mm) ou Carta (216 x 279 mm) e margens mínimas esquerda e direita do formulário.
 Corte na linha indicada. No rasure, risque, fure ou dobre a região onde se encontra o código de barras.

- 4. Mantenha seu e-mail atualizado!

\$ BANCODO	BRASIL	001-9	Ó	0199.72157	39721.53	9003	03110.	.536210	6 579600	00003378
CONS REGIONAL	DE BIOLO	GIA 2º REC	SIÃO RJ/E		géncia / Código do C 0392-1 / 026		l Espécie i R\$	∤} Quantidade ₁{	(1 Nosso número n 9721539	0003110536
Número do documento	Cont		CPF/CEI/		1 Vencimento			Valor documen	to	
0003110536	it Buo	972153	'' 02	.452.608/0001-82	1,	20/8/201		To de Nortes andres	J.	33,78
(-) Desconto / Abatimento	100	itras dedues		(+) Mora / Multa	(* (+) Ot	itros acrésci	mos	(=) Valor cobra	0.0	
Sacado		_			ų.					
PEDRO ASSIS RIE	EIRO DE C	ASTRO - 4	18034							
R ROMERO BOTE	LHO - VIII A	VEL UA/E	S 01100	EC3E70						
Instruções (Texto de respons			3-01103	302376						
(O Proprio) [331] *** NÃO RECEBER A	APÁS A VE	NCIMENTO) ***							
EMISSÃO DE ART 2			,							
Mantenha seu e-mai	il atualizad	0!								
Este recibo somente terá v recibo de pagamento emiti		autenticação me	ecânica ou ac	ompanhado do	Γ		Autentica	ição mecánica - Re	cibo do Sacado —	
recebimento através de do	cheque nº		do banco					ד		
esta quitação só terá valida	ade após o pag	amento do che	que pelo band	o sacado.						
Corte na linha pontilhada										
# BANCODO	Dracu	001-9	J 0	 0199.72157	20724 62	0002	02440	E26240 (00002270
Local de pagamento	DKASIL	001-9	<u> </u>	199.72157	39121.53	9003	03110.		379000	00003376
QUALQUER BANC	O ATÉ O V	ENCIMENT	го					/ Vencimento	20/8	3/2013
CONS REGIONAL	DE BIOLO	GIA 2º REG	iÃO RJ/E	S				n Agencla/Códig		260302-0
Data do documento	Nº docume	nto		: Tipo doc.	Aceite	(Data	orocess.	Nosso número		
5/8/2013	18	00031			RC N		5/8/2013	![972153900	03110536
Uso do banco	Carteira	3-035	Moeda	Quantidade		∛x Valo	ır	; (=) Valor docur	nento	00.70
Instruções (Texto de respo	•		y us	''		<u> </u>	27	[] (-) Desconto / /	Abatimento	33,78
*** NĀO RECEBER		•	·				- -			
EMISSÃO DE ART			0				35	(-) Outras dedu	ções	
								<u>1</u>		
							19	(+) Mora / Mult	2	
								(+) Outros acré	scimos	
								11		
								[] (=) Valor cobra	do	
T Sacado								ì		
PEDRO ASSIS RIB										
I R ROMERO BOTEL	-HO - PRAI VELHA / E		TA - 0110956:	2578		_				
Sacador/Avalista										
							٠.	Autenticação m	ecânica - Ficha de	Compensação
tritte 2 ter ti bi en iffi in bine 1	THE THIR THIS		1m # B 11 18 8 B 11	THE LEWIS AND STREET IN THE POSITION						



05/08/2013 - BANCO DO BRASIL - 13:26:13 319503195 0009

COMPROVANTE DE PAGAMENTO DE TITULOS

CLIENTE: ARCA AMBIENTAL LTDA ME

AGENCIA: 3195-X CONTA:

BANCO DO BRASIL

00199721573972153900303110536210657960000003378 NR. DOCUMENTO 80.501

NOSSO NUMERO 97215390003110536 CONVENIO 00972153

CONSELHO REGIONAL DE BIOLOGIA

AGENCIA/COD. CEDENTE 0392/00260302 DATA DE VENCIMENTO 20/08/2013 DATA DO PAGAMENTO 05/08/2013 33,78 33,78 VALOR DO DOCUMENTO VALOR COBRADO

NR.AUTENTICACAO

F.F8E.9BF.5AF.B34.AEB

Transação efetuada com sucesso por: J6483161 PEDRO ASSIS RIBEIRO DE CASTRO.