

I-139 - REMOÇÃO DE FERRO E MANGANÊS DE ÁGUAS DE ABASTECIMENTO PÚBLICO EMPREGANDO FILTRAÇÃO ADSORTIVA POR CARVÃO ATIVADO E ZEÓLITA

Clara Gabrieli Peres Marques⁽¹⁾

Engenheira Ambiental pela Universidade Estadual do Centro-Oeste (UNICENTRO). Pós-Graduanda em Gestão Ambiental na Universidade Federal do Paraná (UFPR).

Jeanette Beber de Souza (2)

Engenheira Civil pela Universidade Federal de Ouro Preto. Mestre e Doutora em Hidráulica e Saneamento pela Escola de Engenharia de São Carlos, Universidade de São Paulo (EESC/USP). Atualmente é professora associada e chefe do Departamento de Engenharia Ambiental da UNICENTRO. Docente nos programas de Pós-graduação em Engenharia Sanitária e Ambiental (PPGESA, UNICENTRO/UEPG) e Ciências Florestais (UNICENTRO).

Henrique Azevedo Silveira (3)

Engenheiro Civil pela Universidade Estadual de Ponta Grossa (UEPG). Mestre em Engenharia Sanitária e Ambiental (PPGESA, UNICENTRO/UEPG).

Carlos Magno de Souza Vidal (4)

Graduado em Ciências Biológicas pela Universidade Federal de São Carlos. Mestre e Doutor em Engenharia Civil pela EESC/USP. Atualmente é professor adjunto do Departamento de Engenharia Ambiental da UNICENTRO e dos Programas de Mestrado PPGESA e em Ciências Florestais (UNICENTRO).

Giovana Katie Wiecheteck (5)

Engenheira Civil pela Universidade Estadual de Ponta Grossa (UEPG). Mestre e Doutora em Hidráulica e Saneamento pela EESC/USP. Pós-doutorado pela University of North Texas. Atualmente é professora associada na UEPG e docente no PPGESA.

Endereço⁽¹⁾: Rua André Vizinoni, 116 - Jardim Virgínia - Irati - PR - CEP: 84500-000 - Brasil - Tel: +55 (42) 99948-6485 - e-mail: **claragpm@hotmail.com**

RESUMO

A problemática associada à presença de ferro (Fe) e manganês (Mn) em águas de abastecimento exige atenção voltada à tecnologias mais eficientes na remoção destes metais. A Portaria nº 2.914 de 2011 do Ministério da Saúde estabelece como valor máximo permitido 0,3 mg.L⁻¹ para Fe e 0,1 mg.L⁻¹ para Mn em águas de abastecimento público. A filtração adsortiva é um método alternativo que emprega materiais adsorventes em leitos filtrantes fixos, como carvão ativado e zeólitas. O objetivo da presente pesquisa foi comparar o desempenho destes materiais na remoção de Fe e Mn de água de abastecimento a partir de unidade de filtração adsortiva de bancada de laboratório, após procedimento de coagulação otimizada com Cloreto de Polialumínio (PAC) e sedimentação. Constatou-se que dentre as condições operacionais testadas a única que contemplou o atendimento aos limites estabelecidos pela Portaria 2.914/11, no que tange ao conjunto de parâmetros cor, turbidez, Fe e Mn, foi o carvão ativado associado à condição de coagulação 24 mg.L⁻¹ de PAC e pH=7,7. Quanto ao emprego das zeólitas cabe mencionar a aplicação do cloro como oxidante do adsorvente previamente à filtração, o que possivelmente provocou a precipitação dos compostos metálicos e alerta sobre a possibilidade de formação de subprodutos como trihalometanos.

PALAVRAS-CHAVE: Tratamento de água, Metais, Filtração, Adsorção.

INTRODUÇÃO

Os sistemas de abastecimento de água constituem uma das prioridades do saneamento ambiental, tendo em vista a importância da água em quantidade e qualidade adequadas, para o atendimento às necessidades relacionadas ao desenvolvimento social, urbano e industrial das populações. A qualidade das águas destinadas ao abastecimento público e industrial acabam tendo suas propriedades deterioradas, dentre outros fatores, pela presença de metais como o ferro e o manganês, exigindo assim tecnologias adequadas para o tratamento.



Em meio aquoso o ferro aparece em sua forma iônica ou associado a bicarbonatos e cloretos,¹ íon ferroso (Fe²+) em condições de anaerobiose e íon férrico (Fe³+) em pH abaixo de 3, ou na forma de hidróxidos insolúveis em meio aerado.².³ O manganês, segundo Hem e Maciel, é comum como íon divalente (Mn²+) em pH até próximo a 9, ou como óxidos e hidróxidos em pH superior e na presença de oxidantes, apresentando solubilidade reduzida.⁴,⁵ Ainda, ambos os metais podem aparecer complexados à matéria orgânica natural de acordo com o tamanho molecular aparente,⁶ o que aumenta a estabilidade dos metais e consequentemente dificulta a remoção.¹

A presença destes metais em águas de abastecimento público, seja em função de causas naturais ou antropogênicas, propicia aspectos indesejáveis como alteração de cor, odor, sabor amargo adstringente e aumento de turbidez, levando a rejeição por parte dos consumidores. Pode também ocorrer o desenvolvimento de bactérias ferruginosas, que conferem coloração marrom-amarelada à água e podem levar à ocorrência de obstrução e incrustação em canalizações pelo acúmulo de sedimentos ou lodo. Além desses inconvenientes, provocam o surgimento de manchas em roupas e instalações sanitárias, repercutindo em danos à indústrias.^{8, 9,}

O padrão brasileiro de potabilidade da água, a Portaria 2.914/2011 do Ministério da Saúde, dispõe como valores máximos permitidos para os parâmetros ferro e manganês, 0,3 mg,L⁻¹ e 0,1 mg,L⁻¹, respectivamente.¹¹

Visando o atendimento ao padrão brasileiro de potabilidade quanto à remoção desses metais, as companhias de saneamento comumente utilizam o procedimento de precipitação, formando compostos insolúveis, por meio da elevação do pH e aeração, seguido de sedimentação, flotação e/ou filtração. Sobre essa alternativa, Jimenez *et al* afirmam que esse procedimento apresenta alguns inconvenientes como a elevada produção de lodo, alto consumo de alcalinizantes e a necessidade de correção do pH da água previamente à distribuição. ¹² Quando a precipitação é proporcionada pelo emprego de agentes oxidantes destacam-se as seguintes desvantagens: custo elevado do ozônio; potencialidade de formação de trihalometanos com o uso do cloro; e geração de outros subprodutos quando do uso do permanganato de potássio, além do fato deste oxidante ser utilizado em geral para baixas concentrações de ferro e manganês. ^{5, 6, 13}

Como proposta de tecnologia alternativa recebe destaque a filtração adsortiva, que consiste na modificação ou adaptação do leito filtrante associando material adsorvente ao mesmo. Em relação aos procedimentos convencionais, a filtração adsortiva apresenta vantagens como a menor produção de lodo tóxico, atuação relativamente independente de variações na concentração dos poluentes, possibilidade de regeneração do adsorvente, economia em termos operacionais e apresenta maior eficiência, por permitir a remoção de cátions metálicos ainda que complexados e em baixas concentrações.^{14, 15, 16}

Dentre a diversidade de materiais adsorventes disponíveis no mercado, o carvão ativado e a zeólita recebem destaque na adsorção de ferro e manganês. O carvão ativado é confeccionado a partir de matéria-prima carbonácea submetida ao processo térmico de carbonização, o que leva à formação de um material com área superficial interna bastante desenvolvida, com elevada porosidade. Peólitas são aluminossilicatos hidratados sintéticos ou naturais, constituídos por estruturas cristalinas tetraédricas que conferem grande superfície interna ao material, apresentando alta capacidade de troca iônica, catálise e peneira molecular. 17, 18

OBJETIVO

Avaliar e comparar a eficiência de carvão ativado granular e zeólitas naturais, como alternativas de meios filtrantes para o emprego da filtração adsortiva em unidade de bancada de laboratório, visando a remoção de ferro e manganês de águas destinadas ao abastecimento público.

MATERIAIS E MÉTODOS

A água utilizada nos ensaios de filtração adsortiva foi preparada a partir de água bruta captada na entrada de uma Estação de Tratamento de Água (ETA) municipal e adição de solução de Fe(II) e Mn, a concentrações de aproximadamente 3,1 mg,L⁻¹ e 0,6 mg,L⁻¹, respectivamente.



A caraterização físico-química das amostras de água foi efetuada segundo metodologia estabelecida pelo *Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater*.³ O pH foi determinado em pHmetro HANNA HI2221, a turbidez em turbidímetro HACH 2100Q, a cor verdadeira e aparente foram determinadas em Espectrofotômetro UV-Vis HACH DR 6000. As concentrações de ferro e manganês foram avaliadas em Espectrômetro de Absorção Atômica (FAAS) (*Varian*, modelo *SpectraAA-220*) em chama ar-acetileno equipado com lâmpadas de cátodo oco como fonte de radiação e lâmpada de deutério para correção de fundo. O comprimento de onda e corrente utilizados foram 248,3 nm e 5 mA para Fe e 279,5 nm e 5 mA para Mn, respectivamente. Para a realização das análises, todas efetuadas em triplicata, foram utilizadas curvas analíticas contendo os padrões dos metais de interesse. O procedimento metodológico experimental a partir da caracterização da água seguiu a sequência esquemática representada na figura 1.



Figura 1: Sequencial de atividades desenvolvidas no decorrer da pesquisa de filtração adsortiva empregando carvão ativado e zeólitas para remoção de Fe e Mn.

Os materiais adsorventes utilizados foram o carvão ativado granular (2,4 a 2,9 mm) de origem mineral betuminosa e a zeólita natural do tipo Clinoptilolita com granulometria compreendida entre 0,4 e 1,0 mm. Na etapa de preparação os adsorventes foram submetidos à lavagem com a finalidade de remover potenciais impurezas provenientes dos processos de fabricação e ativação dos mesmos.

ENSAIOS DE FILTRAÇÃO ADSORTIVA

Previamente à filtração adsortiva a água do estudo foi submetida às etapas de coagulação, floculação e sedimentação em equipamento *Jartest PoliControl FlocControl III* (10 a 600 rpm). Neste contexto, visando otimizar a remoção de cor verdadeira e turbidez, parâmetros estes relacionados à presença de Fe e Mn, foram desenvolvidos 10 ensaios para construção de diagramas de coagulação. Para isto adotou-se diferentes dosagens de coagulante (Cloreto de Polialumínio (PAC) entre 3 e 30 mg.L⁻¹), velocidades de sedimentação 0,5; 1,5 e 3,0 cm.min⁻¹) e pH de coagulação (6-10).¹

Com base nos resultados de otimização de turbidez fornecidos pelos diagramas de coagulação, as três melhores condições combinadas de pH de coagulação e dosagem de coagulante foram reproduzidas em triplicata e submetidas à filtração em cada um dos adsorventes após o término da sedimentação. A filtração ocorreu em leito filtrante de camada única com altura de 15 cm e taxa de filtração em fluxo descendente (entre 60 e 100 m³.m-².d-¹), durante 20 min.¹

As zeólitas foram submetidas à oxidação previamente ao seu uso, procedimento requerido para oxidar o manganês adsorvido na camada de óxido de manganês que compunha o material comercial utilizado. Assim, foi adicionada solução de hipoclorito de sódio às amostras de água após a sedimentação a fim de se obter concentrações entre 1 a 2 mg.L⁻¹ de cloro residual livre. Além disto, de forma que a concentração de cloro residual livre após a filtração permanecesse com valor mínimo de 0,1 mg.L⁻¹. A concentração de cloro residual foi determinada empregando o *Kit CHEMetrics Vacu-vials* CLORO K-2513.

ANÁLISE ESTATÍSTICA DOS DADOS

Com o propósito de se determinar o material adsorvente com melhor desempenho para adsorção de Fe e Mn da água de estudo, complementarmente à análise gráfica, os dados de eficiência obtidos para todas as condições



de tratamento foram submetidos à verificação de homogeneidade de variância pelo teste de *Bartlett*, seguido da análise de variância (ANOVA, $\alpha = 0.05$) e teste de *Tukey* para visualizar e discriminar possíveis diferenças estatísticas entre os tratamentos adotados. Aqueles que não atenderam à premissa tiveram a variância verificada pelo teste de *Kruskal-Wallis* ($p \le 0.05$), já que este não enquadra-se como paramétrico.

RESULTADOS E DISCUSSÕES

Os valores ótimos de turbidez remanescentes obtidos a partir dos diagramas de coagulação, correspondentes à velocidade de sedimentação de 0,5 cm.min⁻¹, são apresentados na tabela 1.

Tabela 1: Relação dos valores de turbidez remanescentes obtidos sob as condições operacionais ótimas adotadas para coagulação, floculação e sedimentação.

Condição	Dosagem coagulante (mg.L ⁻¹)	pH de Coagulação	Turbidez remanescente (UNT)
I	15	7,2	1,4
II	21	7,2	0,9
III	24	7,7	1,1

A seleção se deu em função das condições que apresentaram-se apropriadas para obtenção de água com turbidez inferior a 3 UNT, valor usualmente adotado como limite máximo para que a água decantada seja submetida à etapa da filtração, comparação entre demais condições que não apresentaram diferenças representativas para a variável turbidez remanescente e que concomitantemente possibilitariam, no contexto de possível operação em escala plena, gerar menor demanda de produtos químicos no tratamento e a subsequente menor produção de lodo na unidade de decantação.

A figura 2 apresenta os resultados de eficiência média de remoção de parâmetros de qualidde da água após filtração adsortiva empregando carvão ativado, com taxa e tempo de filtração constantes.

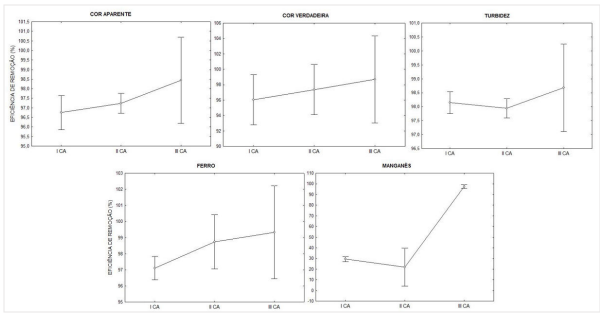


Figura 2: Eficiência média na remoção de parâmetros de qualidade da água por meio de filtração adsortiva com carvão ativado após coagulação floculação e decantação e respectivos erros padrão.

Verificou-se pequena variação em termos de eficiência média de remoção dos parâmetros cor, Fe e turbidez. O erro padrão relativo à média das triplicatas sugere ausência de diferença estatística quando comparados os três tratamentos empregados (I CA, II CA e III CA), o que indicaria a pequena contribuição de maiores dosagens de coagulante na remoção destes parâmetros. No entanto, quanto a remoção do metal Mn, notou-se aparentemente que a terceira condição de coagulação seguida da filtração em carvão (III CA: 24 mg.L-1 PAC e



pH=7,7) foi a que propiciou melhor desempenho. A variação observada em termos de remoção deste metal para as diferentes condições, aparentemente não está relacionada a fatores intervenientes diretamente no processo de adsorção, como temperatura, pH, velocidade de agitação, tamanho das partículas, afinidade química entre adsorbato e adsorvente, área superficial do sólido e concentração inicial do adsorbato, ^{15, 19, 20} que encontravam-se padronizados, porém, justamente às condições de coagulação. Assim cabe ressaltar a influência dos procedimentos de coagulação, floculação e sedimentação na remoção dos metais, o que recomenda o desenvolvimento de pesquisas voltadas à análise o desempenho particular destes.

Na figura 3 são apresentados os resultados de eficiência média de remoção de parâmetros de qualidde da água após filtração adsortiva empregando zeólitas.

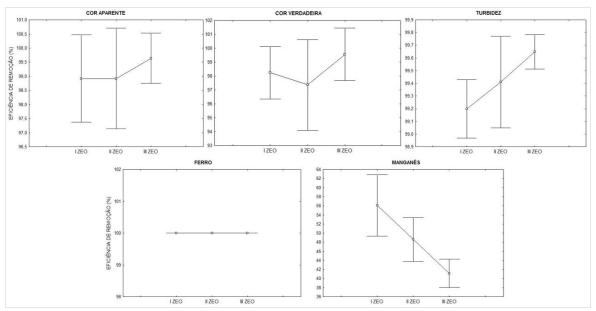


Figura 3: Eficiência média na remoção de parâmetros de qualidade da água por meio de filtração adsortiva com zeólitas após coagulação floculação e decantação e respectivos erros padrão.

Em relação à eficácia resultante do emprego de zeólitas na remoção de cor, tanto aparente como verdadeira, e de turbidez, assim como no caso do carvão, destacaram-se as médias para a condição III (24 mg.L⁻¹ de PAC e pH=7,7), no entanto o erro padrão indica ausência de diferença estatística quando comparados os três tratamentos empregados. O mesmo ocorre com o Fe, para o qual as médias foram as mesmas, mostrando remoção total desse metal. No caso do manganês houve maior influência no tratamento quando do uso da condição I (15 mg.L⁻¹ de PAC e pH=7,2), porém, o erro padrão evidenciou igualdade estatística para as três condições.

Torna-se importante ressaltar o procedimento de adição de cloro à água decantada antes da entrada no filtro com zeólitas, que provavelmente, provocou a precipitação de partículas oxidadas de ferro e manganês, permitindo a remoção desses metais também na forma precipitada no leito filtrante e não apenas por adsorção como cabe às frações solúveis. Além disso, o emprego do cloro leva à possibilidade de formação de subprodutos como trihalometanos, como verificado por Dantas *et al.* que avaliaram a técnica da pré-oxidação 6 e por Silva *et al.* que empregaram interoxidação com cloro seguida de adsorção em carvão ativado granular em águas de reservatório.²¹

Paralelamente, Taffarel e Rubio destacaram a importância da submissão das zeólitas naturais ao processo de precipitação de óxido de manganês como camada de revestimento depositada sobre o material, o que lhes confere maior capacidade adsortiva. Nesta pesquisa, desenvolvida para remoção de Mn²+ a oxidação do material zeolítico foi efetuada com solução sintética aquosa de ácido clorídrico, o que pode ser uma proposta alternativa para a solução da problemática destacada em relação à formação de subprodutos.²²

Tendo como referência a legislação vigente, Portaria 2.914/2011 do Ministério da Saúde, todas as condições de tratamento atenderam às exigências quanto aos parâmetros cor aparente remanescente (VMP: 15 uC) e



concentração de ferro (VMP: 0,3 mg.L⁻¹), independentemente do material adsorvente empregado. Sobre a turbidez desejável (VMP: 0,5 UNT), dentre as condições testadas para carvão ativado, apenas a terceira (24 mg.L⁻¹ de PAC e pH=7,7) se fez satisfatória, enquanto para a zeólita todas atenderam ao disposto na referida legislação. Em relação à concentração final de manganês apenas a terceira condição com carvão atendeu ao exigido (VMP: 0,1 mg.L⁻¹).

Cabe ressaltar o adsorvente zeólita pela total remoção de ferro, desempenho similar ao encontrado por Alves ao adicionar zeólitas em filtros de areia (proporção de 1:3) obtendo eficiência média de 98% de remoção de ferro bivalente de águas de irrigação.²³ Todavia, para o conjunto de parâmetros de qualidade da água avaliados, destacou-se o carvão ativado associado à terceira condição de coagulação. Tal desempenho corrobora com evidências de pesquisa efetuada por Barros ao compará-lo à argila e ao carvão mineral oxidado na remoção de íons metálicos em água.²⁴ Ainda Dantas *et al* encontraram maior eficiência na remoção de Fe e Mn, ainda que complexados com material orgânico, com aplicação da filtração em carvão ativado granular após os procedimentos de coagulação e filtração em areia, quando comparado à ensaios isolados de préoxidação; ensaios de coagulação e filtração em areia; e associando ambos.⁶

No entanto, o destaque do carvão ativado sobre a zeólita nesta pesquisa contrasta resultado obtido por Vistuba na remoção dos metais em questão, que verificou melhor desempenho de material zeolítico (99% de remoção de Fe e 83% de Mn) perante adsorvente carbonáceo.¹⁰

ANÁLISE ESTATÍSTICA DOS DADOS

Por meio do teste de *Bartlett* foi verificado que as variáveis Mn e turbidez não atenderam à premissa de homogeneidade de variância. Desta forma a análise de variância ($p \le 0.05$), realizada para os demais fatores de interesse, indicou que a remoção de Fe ($F_{5, 12} = 12.3$) e de cor aparente ($F_{5, 12} = 10.8$) foram estatisticamente influenciadas pelos tratamentos adotados, o que não havia sido evidenciado nas interpretações gráficas. O teste de *Tukey* possibilitou afirmar as condições de coagulação associadas à zeólita como mais influentes na remoção de cor aparente, por apresentarem as maiores médias e não haver diferença estatística significativa entre elas. Para remoção de Fe todas as condições de tratamento com exceção da primeira condição de coagulação em conjunto com o carvão ativado (I CA: 15 mg.L⁻¹ PAC e pH=7,2), se mostraram eficazes em termos estatísticos.

O teste de *Kruskal-Wallis* ($p \le 0.05$) determinou influência significativa das diferentes condições de tratamento sobre a remoção de Mn (p < 0.01), fato este de acordo com o verificado em termos de eficiência média em análise gráfica efetuada anteriormente para o carvão ativado. O teste ainda verificou significância sobre a remoção de turbidez (p = 0.01), o que, no entanto não havia sido evidenciado em análise gráfica.

CONCLUSÕES E CONSIDERAÇÕES

Nesta pesquisa verificou-se eficácia de ambos os adsorventes na remoção de ferro, cor e turbidez. O carvão ativado associado à maior dosagem de coagulante utilizado (24 mg.L⁻¹) resultou no melhor desempenho na remoção de manganês, conferindo inclusive, a conformidade dos parâmetros físico-químicos avaliados aos limites estabelecidos pela Portaria Padrão de Potabilidade do Ministério da Saúde nº 2.914/2011. O emprego da zeólita não permitiu o atendimento à referida legislação em termos de concentração residual de manganês.

Sugerem-se, em trabalhos futuros, avaliações voltadas à possível complexação dos metais ferro e manganês com a matéria orgânica e seria válida a verificação do efetivo mecanismo de adsorção em ambos os adsorventes, em função da predominância do procedimento de filtração dos metais estudados, passíveis de precipitação. Recomendam-se ainda ensaios em escala piloto visando a aplicação da técnica em escala plena.

Tendo conhecido e relatado tais questionamentos não cabe indicar o melhor material adsorvente para a remoção de ferro e manganês.



AGRADECIMENTOS

À Fundação Araucária e Sanepar pelo auxílio financeiro à pesquisa por meio da Chamada 09/2014, Programa Paranaense de Pesquisas em Saneamento Ambiental (PPPSA). À Fundação Araucária pelo apoio financeiro para participação no evento.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- 1. DI BERNARDO, L., DI BERNARDO, A., CENTURIONE FILHO, P.L. Ensaios de tratabilidade de água e dos resíduos gerados em estações de tratamento de água. São Carlos: RIMA, 2002. 237 p.
- 2. O'NEIL, P. *Major elements in the earth's crust Iron. Environmental chemistry.* 2. ed. New York: Chapman e Hall, 1994. p. 151-168.
- 3. APHA/AWWA/WEF. Standard methods for the examination of water and wastewater. 20. ed. Washington, 1998.
- 4. HEM, J. D. Chemical Factors that Influence the Availability of Iron and Manganese in Aqueous Systems. Geological Society of America Bulletin, v. 83, p. 443-450, 1972.
- 5. MACIEL, S. E. L. Avaliação da adsorção de manganês na zeólita sintética ZSM-5 antes e após o seu uso como catalisador de craqueamento de petróleo. 2012. Dissertação de mestrado em Engenharia Ambiental Universidade Federal de Ouro Preto, 2012.
- 6. DANTAS, A. D. B. *et al.* Remoção de cor, de ferro e de manganês em água com matéria orgânica dissolvida por meio da pré-oxidação, coagulação, filtração e adsorção em carvão ativado granular. Revista DAE, n. 186, p. 46-55, 2011.
- MORUZZI, R. B., REALI, M. A. P. Oxidação e remoção de ferro e manganês em águas para fins de abastecimento público ou industrial – uma abordagem geral. Revista de Engenharia e Tecnologia, v. 4, n. 1, p. 29-43, 2012.
- 8. DEZUANE, J. Handbook of drinking water quality. 2. ed. New York: Van Nostrand Reinhold, 1997.
- 9. DI BERNARDO, L., DANTAS, A. D. B. Métodos e Técnicas de Tratamento de Água. 2. ed. São Carlos: RIMA, 2005. 1600 p.
- 10. VISTUBA, J. P. Remoção de ferro e manganês de água de abastecimento por meio de filtração adsortiva. 2010. Dissertação de mestrado em Engenharia Ambiental Universidade Federal de Santa Catarina, 2010.
- 11. BRASIL. Ministério da Saúde. Portaria nº 2.914, de 12 de dezembro de 2011. Diário Oficial da República Federativa do Brasíl, Brasília, DF, Seção 1, 04 de janeiro de 2012, p. 43-49.
- 12. JIMENEZ, R. S., DAL BOSCO, S. M., CARVALHO, W. A. Remoção de metais pesados de efluentes aquosos pela zeólita natural escolecita: Influência da temperatura e do pH na adsorção em sistemas monoelementares. Química Nova, v. 27, p. 734-738, 2004.
- 13. SILVA, A. M. Remoção do manganês de efluentes industriais utilizando calcário. 2007. Dissertação de mestrado em Engenharia de Materiais Universidade Federal de Ouro Preto, 2007.
- 14. COSTA, C. A., "Sorção de Íons Cobre, Níquel e Zinco com o Rejeito do beneficiamento de Carvões e outros Matérias Alternativos". 1998. Dissertação de mestrado Universidade Federal do Rio Grande do Sul, 1998.
- 15. KATSOYIANNIS, I. A., ZOUBOULIS, A. I. Removal of Arsenic from Contaminated Water Sources by Sorption onto Iron-oxide-coated Polymeric Materials. Water Research, v.36, p. 5141-5155, 2002.
- 16. MADEIRA, V.S. Utilização de carvão adsorvente para a remoção de íons ferro em águas naturais. 2003,. Dissertação de mestrado em Engenharia Química Universidade Federal de Santa Catarina, 2003.
- 17. LUZ, A. B. "Zeólitas: Propriedades e Usos Industriais". Série Tecnologia Mineral, n. 55, Rio de Janeiro: CETEM/CNPq, 1995.
- 18. MELO, C. R. Síntese de zeólita tipo 5a a partir de caulim para adsorção de metais pesados de soluções aquosas. 2009. Dissertação de mestrado em Engenharia Química Universidade Federal de Santa Catarina, 2009.
- 19. MELLAH, A., CHEGROUCHE, S. The Removal of Zinc from aqueous solutions by natural bentonite. Water Research, v. 31, n. 3, p. 621-629, 1997.
- 20. MURANAKA, C. T. Combinação de adsorção por carvão ativado com processo oxidativo avançado (POA) para tratamento de efluentes contendo fenol. 2010. Tese de doutorado em Engenharia Química Escola Politécnica da Universidade de São Paulo, 2010.
- 21. SILVA, G. G. *et al.* Tratamento de água de reservatórios por dupla filtração, oxidação e adsorção em carvão ativado granular. Engenharia Sanitária e Ambiental, v. 17, n. 1, p. 71-80, 2012.



- 22. TAFFAREL, S. R.; RUBIO, J. Removal of Mn²⁺ from aqueous solution by manganese oxide coated zeolite. Minerals engineering, v. 23, p. 1131-1138, 2010.
- 23. ALVES, D. N. B. Remoção de ferro em água de irrigação através de filtragem em areia e zeólita. 2008. Tese de doutorado em Engenharia Agrícola Universidade Federal de Lavras, 2008.
- 24. BARROS, A. R. B. Remoção de íons metálicos utilizando diversos adsorventes. 2001. Dissertação de mestrado em Engenharia Química Universidade Federal de Santa Catarina, 2001.