



FOLHA

ANO IV - Dezembro de 2007

Nº11

Cristalina

www.cristalina.com.br de Natal

De onde vem a sua água?

O garrafão da **Água Mineral Cristalina** além de passar por oito lavagens, recebe uma carga de ozônio que esteriliza totalmente o vasilhame. Dessa forma, garante-se a pureza total da água que você bebe em casa.

A contaminação dos lençóis freáticos e reservatórios de água de Natal por nitrato deixou em alerta a população e as autoridades. Esse grave problema levou o consumidor a procurar alternativas mais saudáveis, como comprar água mineral, solução mais segura e viável.

Entretanto, com o aumento no consumo, uma outra preocupação surgiu. Você conhece a água mineral que leva diariamente para casa? Como anda a qualidade da água que você compra? Para não trocar seis por meia dúzia, na hora de escolher a marca que vai saciar a sede de sua família, é necessário atentar para a procedência e qualidade do produto que você escolhe. A **Água Mineral Cristalina**, uma das marcas mais tradicionais do Estado, garante a higiene e a pureza de seus produtos porque investe em tecnologias que proporcionam o que há de mais moderno em termos de produção.

saiba...

Em 2003, a Cristalina foi a primeira marca no Nordeste a obter o

ISO 9002
SISTEMA DE GESTÃO
QUALIDADE INTERNACIONAL

selo de qualidade ISO 9002, certificado que garante qualidade internacional aos produtos da marca, e reforça o cuidado que a empresa tem pela população do RN.

Todo o processo de armazenamento, lavagem de vasilhames e engarrafamento da Cristalina é automatizado, ou seja, não há contato manual. Além disso, análises de amostras são realizadas periodicamente em laboratório próprio, o que elimina qualquer possibilidade de impureza no reservatório.

Atenção e respeito pela saúde de seus consumidores. Esses são os ingredientes que impulsionam a Água Mineral Cristalina a investir pesado, manter a excelência de seus produtos e garantir a satisfação total.

O que é NITRATO?

O nitrato é um composto químico liberado pelas fossas domésticas da cidade. Essa substância torna a água imprópria para o consumo. A filtragem e a fervura **NÃO** são capazes de eliminar o nitrato, que pode causar duas doenças graves: a metemoglobinemia, conhecida como síndrome do bebê azul, e o câncer de estômago.

LENÇÓIS FREÁTICOS

O lençol freático é um reservatório subterrâneo que se forma em profundidade relativamente pequena. Eles são importantes fontes de água para a população e por estarem localizados na superfície são muito vulneráveis à poluição.