

Amostragem de Água de Irrigação



ONDE COLETAR?

Fazer a coleta em garrafas plásticas livres de contaminantes (que não tenha sido armazenado, anteriormente, sabão, detergente, material corrosivo, desinfetante ou água sanitária, entre outros. O Ideal: garrafa plástica de água mineral.

Lavar a garrafa ao menos 3 vezes, imersa na água a ser amostrada, antes da coleta.



COMO COLETAR?



Afunde a garrafa a pelo menos 10 ou 15cm de profundidade, fechando-se o gargalo como polegar. Após a garrafa ter sido mergulhada na profundidade ideal, retirar o polegar do gargalo para que ela encha. Retirar a garrafa e fecha-la hermeticamente.

IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA

Colocar uma etiqueta contendo:

Nome da Propriedade;
Nome do Proprietário;
Fonte de água;
Identificação da amostra;



OBSERVAÇÕES

ÁGUA DE RIO, AÇUDE OU RIACHO: evite coletar nas proximidades das margens e NÃO coletar as águas superficiais.

ÁGUA DE POÇO: coletar após a bomba estar funcionando por pelo menos 15 minutos.

EXISTENCIA DE MAIS DE UMA FONTE DE ÁGUA MESMO QUE AMBAS ESTEJAM MUITO PRÓXIMAS: coletar separadamente as amostras.

ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE



Armazená-las em local fresco ou em geladeira até o transporte.

Levar as amostras o mais rápido possível para o laboratório, não ultrapassando 72h após a coleta.