

# A Poluição da Água

## Notícias

"Alterar a qualidade e prejudicar a vida do homem e dos outros seres vivos que dependem dela?"

Com a Europeia da Água

O Jornal disse

### ÁGUA INQUINADA\* NOS POÇOS DE GAIA

Estudo realizado pelos Serviços Municipalizados em 12 freguesias revela que quase 90% dos locais de captação são impróprios para consumo.

A maior parte do concelho é servida apenas por fossas sépticas cujas descargas são feitas, sem qualquer tratamento, directamente para o solo. As infiltrações dos esgotos nas águas dos poços são, por isso, inevitáveis. O caso torna-se mais grave porque ainda há muita gente que se abastece nos poços.

A autarquia informa que se estão a tomar todas as medidas para normalizar a situação e a Delegação de Saúde aconselha que não se consuma água de poços sem ser previamente fervida ou tratada com desinfectantes.

"JN", 98-10-17

Em 1831 e 1854, em Londres, provou-se a relação entre a epidemia de cólera que ocorreu e o consumo de água do rio Tamisa.

Em 1971, 1974 e 1975, em Portugal, registaram-se epidemias de cólera. Em 1974, principalmente no Porto, Lisboa e Algarve, adoeceram 2500 pessoas, tendo morrido 50.

A água não provoca só a cólera. Pode também ser transmissora de hepatites, febres tifóides, diarreias, etc.

### CÓLERA

A epidemia teve origem no Peru, cujo Presidente fez o que não deveria ter feito, frente às câmaras televisivas

A EPIDEMIA de cólera que atinge cinco países da América Latina poderia ter provocado menos sofrimento no Peru, país em que se registou o início do surto e em que se verificaram 1140 mortes.

A cólera é uma doença intestinal, descoberta na Índia em 1817, que se propaga unicamente através do contacto com fezes humanas ou da in-

gestão de água e alimentos contaminados.

O mal, erradicado há cem anos da América do Sul, ressurgiu no porto peruano de Chancay, onde, há pouco mais de três meses, um camponês imigrante bebeu água de irrigação. A doença espalhou-se rapidamente, evidenciando um ritmo de contágio de 1500 pessoas por dia.

Face ao alastramento da bactéria contaminadora, (...) o ministro peruano da Saúde, Carlos Vidal, alertou a população dos perigos de consumo de animais marinhos, especialmente os populares pratos de peixe cru e marisco. Os interesses ligados à actividade pesqueira queixaram-se. O Presidente, Albert Fujimori, censurou o ministro Vidal e participou num banquete de peixe, que foi televisionado.

As classes abastadas do Peru consomem peixe de águas profundas, mas os mais pobres alimentam-se das capturas feitas nas águas costeiras, frequentemente contaminadas por esgotos não tratados. A epidemia, que aparentemente já estabilizara, ressurgiu em poucos dias, tendo alastrado ao Equador, Colômbia, Chile e Brasil, especialmente em zonas subdesenvolvidas, carecidas de condições mínimas de higiene.

### ATENTADOS CONTRA O NABÃO NÃO PARAM EM TOMAR

Mas grave é também a poluição industrial do rio Nabão. Das unidades fabris existentes no concelho, temos conhecimento de que apenas uma construiu uma estação de tratamento de águas re-

siduals para minimizar os efeitos poluidores resultantes das descargas directas para o rio.

Estado de saúde do rio Nabão em Novembro de 1991

### POR CAUSA DA POLUIÇÃO

Ao largo da costa da Holanda, 40% das variadas espécies de solhas foram encontradas com graves doenças na pele causadas por resíduos industriais.

No Reino Unido morrem, anualmente, 4000 cisnes-mudos devido à ingestão de pequenas chumbeiras de pesca que os pescadores deitam fora.

Na Nova Guiné, o rio Ok Tedi ficou obstruído por crocodilos, tartarugas e peixes mortos em consequência de terem sido atirados, para o rio, produtos altamente venenosos usados no tratamento do ouro e do cobre.



36. Solha com doença na pele.

### O Jornal disse

#### MONTEMOR-O-NOVO

#### Peixes mortos junto à barragem

Para os pescadores, a situação é crítica e terá tido origem na descarga de pecúrias\*

"Público", 99-04-06

### O Jornal disse

#### POLUIÇÃO TRAZ A MORTE

Vários exemplares de tartarugas, golfinhos e avós amarelos foram encontrados mortos entre as praias da Nazaré e da Figueira da Foz. Esta situação deve-se à ingestão de peixe abandonado no oceano, bem como à alteração da posição da água por esgotos industriais e domésticos.

Lê um extracto de uma notícia publicada no «Público» em 22 de Maio de 1991.

### PRAIAS DA COSTA DA CAPARICA

Vinte toneladas de lixo a retirar do areal

Cascas de banana, latas, plásticos, vidros, convivem lado a lado com os banhistas na Costa da Caparica. A autarquia iniciou agora as operações de limpeza. Quanto aos resultados, lá mais para o Verão, a ver vamos!

### O Ministério da Ambiente já abriu um inquérito

#### UMA DESCARGA DE PRODUTOS QUÍMICOS MATOU CENTENAS DE PEIXES NO RIO FERREIRA, EM VALONGO

"JN", 95-04-23

### POLUIÇÃO AGRÍCOLA JÁ ATINGE AQUÍFEROS

#### NITRATOS ENVENENAM AS ÁGUAS SUBTERRÂNEAS

Adubos e fertilizantes já causaram danos significativos, em alguns casos irreparáveis, a recursos hídricos subterrâneos existentes em território nacional. Estes poluentes infiltram-se no solo, atingem os lençóis de água subterrâneos e muitas vezes entram no abastecimento das populações, pondo em causa a saúde dos animais incluindo a do homem.

A poluição por nitratos está já cientificamente avaliada em muitas zonas. "Em Portugal, a agricultura não reconhece que polui", afirmou o investigador Luís Ribeiro, numa das suas intervenções no Seminário sobre Sustentabilidade Ambiental dos Recursos Hídricos subterrâneos.

O diagnóstico sobre adubos e fertilizantes está feito, mas falta um outro, que poderá trazer o conhecimento de danos ainda maiores às reservas subterrâneas: os pesticidas são, em muitos casos, também usados com pouca ou nenhuma moderação.

Eduarda Ferreira, J.N., 28 de Fevereiro de 2003 (Texto adaptado e com supressões)

### SMAS e DELEGAÇÃO DE SAÚDE ALERTAM

#### LEIRIA COM ÁGUA INQUINADA

A saúde da população de Leiria foi posta em perigo pelas descargas de suinicultura no rio Lis que abastece de água grande parte da cidade. Os Serviços Municipalizados já procederam a um tratamento intensivo da água aumentando a quantidade de cloro e a Delegação de Saúde aconselha que não se consuma água sem ser previamente fervida.

"Público", 95-03-16