

CT 072 - QUALIDADE DA ÁGUA

ÂMBITO

A padronização no campo da qualidade da água, incluindo a definição de termos, amostragem de águas, medição e relato de características da água. Estão excluídos do âmbito da CT72 os limites de aceitabilidade para a qualidade da água

COORDENAÇÃO

APA - AGÊNCIA PORTUGUESA DO AMBIENTE, IP

Presidente MARGARIDA CELESTE MALTA
Secretário ANABELA RAMOS SEQUEIRA REBELO

ACOMPANHAMENTO TC EUROPEUS E INTERNACIONAIS

CEN/TC 230 - Water analysis
CEN/TC 230/WG 001 - Physical and biochemical methods
CEN/TC 230/WG 002 - Biological methods co-ordination group
CEN/TC 230/WG 004 - Performance Requirements for Water Monitoring Equipment
CEN/TC 230/WG 021 - Invertebrates
CEN/TC 230/WG 023 - Aquatic macrophytes and algae
CEN/TC 230/WG 024 - Fish monitoring
CEN/TC 230/WG 025 - Water body characteristics
CEN/TC 230/WG 026 - Quality assurance
CEN/TC 230/WG 027 - Marine ecological methods
CEN/TC 230/WG 028 - DNA and eDNA methods
ISO/TC 147 - Water quality
ISO/TC 147/SC 002 - Physical, chemical and biochemical methods
ISO/TC 147/SC 003 - Radioactivity measurements
ISO/TC 147/SC 004 - Microbiological methods
ISO/TC 147/SC 005 - Biological methods

ESTRUTURA DA CT

CT 072/SC 02 - MÉTODOS FÍSICOS, QUÍMICOS E BIOQUÍMICOS (MÉTODOS ANALÍTICOS) - SEGUIMENTO E ANÁLISE DO TRABALHO NORMATIVO DA ISO/TC 147 WATER QUALITY SC2 PHYSICAL, CHEMICAL AND BIOCHEMICAL METHODS
CT 072/SC 03 - MEDIÇÕES DE RADIOATIVIDADE (MÉTODOS RADIOLÓGICOS) - SEGUIMENTO E ANÁLISE DO TRABALHO NORMATIVO DA ISO/TC 147 WATER QUALITY SC3 RADIOACTIVITY MEASUREMENTS
CT 072/SC 04 - MÉTODOS MICROBIOLÓGICOS SEGUIMENTO E ANÁLISE DO TRABALHO NORMATIVO DA ISO/TC 147 WATER QUALITY SC4 MICROBIOLOGICAL METHODS
CT 072/SC 05 - MÉTODOS BIOLÓGICOS - SEGUIMENTO E ANÁLISE DO TRABALHO NORMATIVO DA ISO/TC 147 WATER QUALITY SC5 BIOLOGICAL METHODS

MEMBROS

Total de
Membros 54

ENTIDADES REPRESENTADAS

ADA - ÁGUAS DO ALGARVE, SA
ADP - ÁGUAS DE PORTUGAL, SA
Águas do Centro Litoral, S.A.
APA - AGÊNCIA PORTUGUESA DO AMBIENTE
APIAM - ASSOCIAÇÃO PORTUGUESA DOS INDUSTRIAIS DE ÁGUAS MINERAIS NATURAIS E DE NASCENTE
APRH - Associação Portuguesa dos Recursos Hídricos
DGADR - DIREÇÃO GERAL DE AGRICULTURA E DESENVOLVIMENTO RURAL
DGAV - DIREÇÃO GERAL DE ALIMENTAÇÃO E VETERINÁRIA
DGRM - DIREÇÃO GERAL DE RECURSOS NATURAIS, SEGURANÇA E SERVIÇOS MARÍTIMOS
EDP - ENERGIAS DE PORTUGAL, SA
EPAL - EMPRESA PORTUGUESA DAS ÁGUAS LIVRES, SA
ERSAR - ENTIDADE REGULADORA DOS SERVIÇOS DE ÁGUAS E RESÍDUOS
INSA - INSTITUTO NACIONAL DE SAÚDE DOUTOR RICARDO JORGE
INSTITUTO HIDROGRÁFICO
IPQ/CT 185 - Avac: Aplicações térmicas de conforto e qualidade dos ambientes interiores, instalações técnicas associadas e sistemas de gestão em edifícios
Laboratório de Radioatividade Natural
LNEG - LABORATÓRIO NACIONAL DE ENERGIA E GEOLOGIA, I.P.
RELACRE - ASSOCIAÇÃO DE LABORATÓRIOS ACREDITADOS DE PORTUGAL
SERVIÇOS INTERMUNICIPALIZADOS DE ÁGUAS E RESÍDUOS DE LOURES E ODIVELAS
SMAS LEIRIA - SERVIÇOS MUNICIPALIZADOS DE ÁGUA E SANEAMENTO DE LEIRIA
TÉCNICO A TÍTULO INDIVIDUAL
UNIVERSIDADE DE LISBOA - FACULDADE DE FARMÁCIA
UNIVERSIDADE DE LISBOA - INSTITUTO SUPERIOR TÉCNICO
UNIVERSIDADE DO PORTO - FACULDADE DE ENGENHARIA

REPRESENTATIVIDADE

A	A1	B	C	C1	D	E	F	G	G1
9,26%	0,00%	55,56%	0,00%	0,00%	0,00%	14,81%	20,37%	0,00%	0,00%

(A - Indústria e Comércio / A1 – PME / B – Administração / C – Consumidores / C1 - Grupos sociais de consumidores / D – Trabalho / E - Universidades e centros tecnológicos / F - Aplicação de normas / G - Organizações Não Governamentais (ONG) / G1 - Organizações ambientais)

Atualizado a 2024-04-04