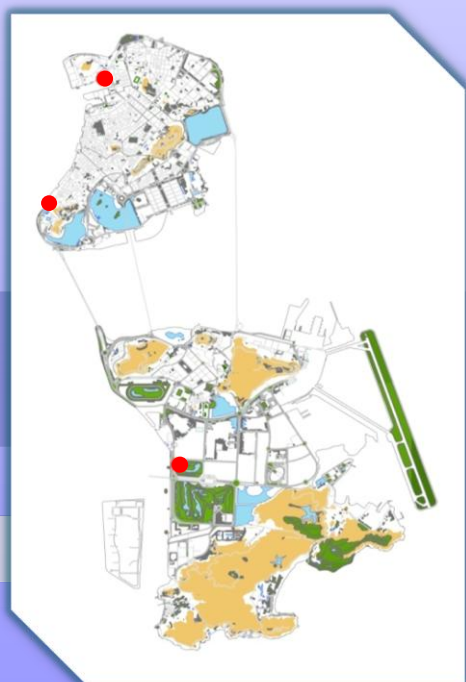


2017

Relatório Anual dos Dados recolhidos pelas Estações de Monitorização Automática da Qualidade da Água de Macau



環境保護局
Direcção dos Serviços
de Protecção Ambiental

Índice

1. Prefácio	2
2. Breve apresentação das estações de monitorização automática da qualidade da água de Macau.....	3
3. Dados das estações de monitorização automática da qualidade da água em 2017	5

1. Prefácio

Com o objectivo de conhecer o estado da qualidade do ambiente hídrico de Macau, actualmente, a DSPA dispõe de 3 estações de monitorização automática da qualidade da água (sobre as suas localizações concretas, vide a figura 1.1), situadas na Doca da Ilha Verde da Baía Norte do Fai Chi Kei (ou seja, Baía Norte do Fai Chi Kei), nas Zonas Ecológicas do Cotai e no Porto Interior.

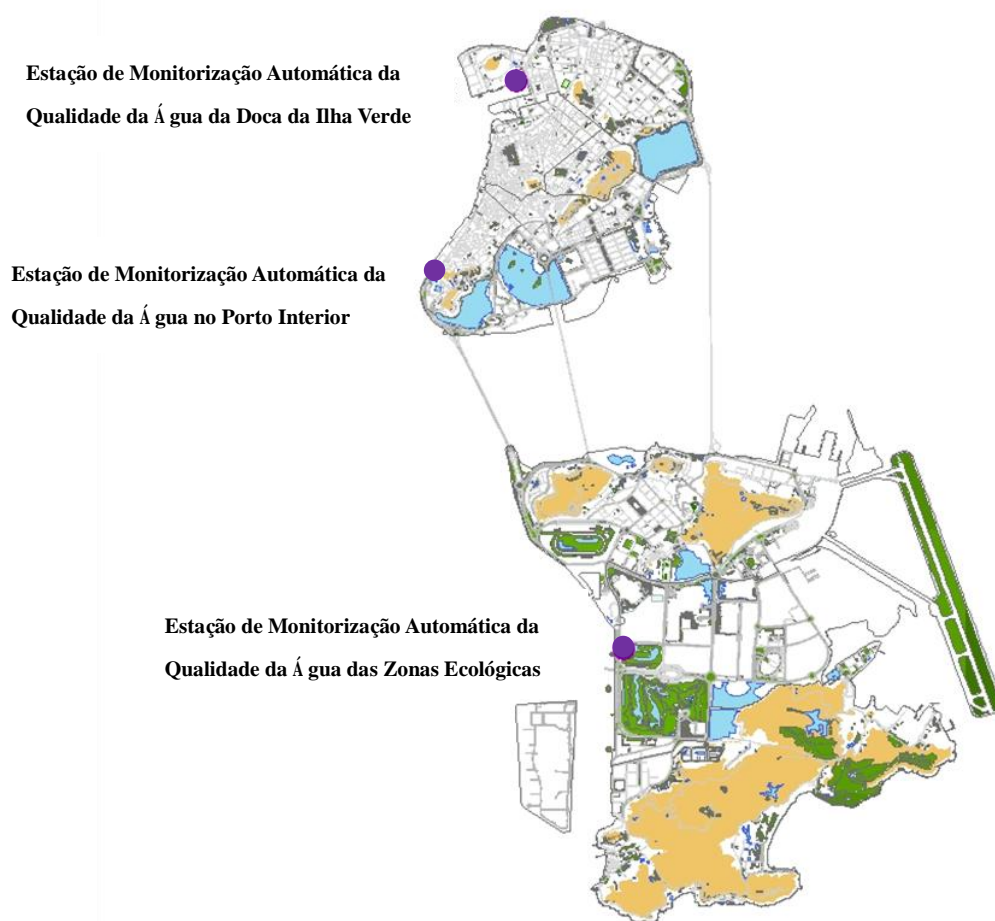


Figura 1.1 Localização das estações de monitorização automática da qualidade da água

2. Breve apresentação das estações de monitorização automática da qualidade da água de Macau

Os principais aparelhos existentes nas estações de monitorização automática da qualidade da água são: equipamentos de monitorização automática multi-parâmetros da qualidade da água, aparelhos para o processamento de dados, aparelhos de transferência de dados e sistemas de conversão de energia solar em energia eléctrica, entre outros (vide a figura 2.1).

Aparelhos : :



Painéis solares



Processador de dados e aparelho de transmissão digital



Equipamentos de monitorização automática multi-parâmetros da qualidade da água

Estação de monitorização automática da qualidade da água



Figura 2.1 Aparelhos das estações de monitorização automática da qualidade da água

São seis os parâmetros de monitorização: temperatura da água, condutividade eléctrica, salinidade, valor do pH, turvação e oxigénio dissolvido:

Tabela 2.1 Parâmetros de monitorização medidos nas estações de monitorização automática da qualidade da água e sua descrição

Parâmetros de monitorização	Descrição
Temperatura da água	A temperatura da massa de água.
Condutividade eléctrica	Medida de concentração das substâncias iónicas na massa de água.
Salinidade	Estimativa da fracção massiva do número de gramas de sais dissolvidos por quilograma de água do mar.
Valor do pH	Indicador que especifica a acidez ou basicidade da massa de água. O pH de 7 significa neutro, sendo os valores menores que 7, ácidos, e maiores, básicos.
Turvação	Capacidade de obstrução ocorrida pela presença de materiais em suspensão na água, que interferem na passagem da luz.
Oxigénio dissolvido	Oxigénio molecular que se dissolve na água.

De forma a assegurar a estabilidade dos aparelhos das respectivas estações e a precisão dos dados recolhidos, a DSPA estabeleceu um sistema de gestão eficaz, referente aos equipamentos de monitorização da qualidade da água, no qual se incluem o controlo regular e remoto do estado de funcionamento do sistema e a verificação dos dados de monitorização, assim como se procede à inspecção *in loco* e à manutenção e calibração do sistema de monitorização, entre outros.

3. Dados das estações de monitorização automática da qualidade da água em 2017

Quanto à variação da média mensal dos parâmetros de monitorização medida em 2017, nas Estações de Monitorização Automática da Qualidade da Água da Doca da Ilha Verde, das Zonas Ecológicas e do Porto Interior, consulte, por favor, as figuras 3.1 a 3.5 e, sobre os dados das médias anuais registadas em 2016 e 2017, veja as tabelas 3.1 a 3.3.

3.1 Temperatura da água

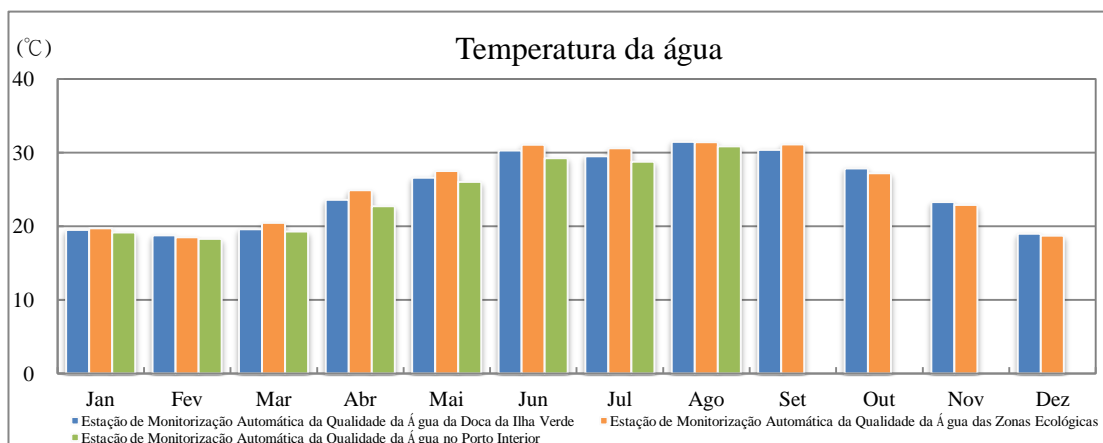


Figura 3.1 Variação da média mensal da temperatura da água registada nas estações de monitorização automática da qualidade da água, em 2017*

3.2 Condutividade eléctrica e salinidade

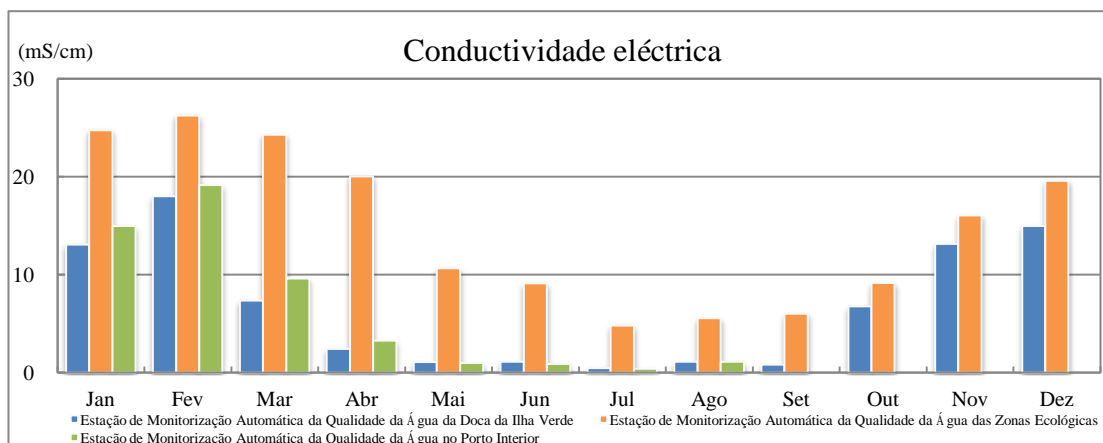


Figura 3.2a Variação da média mensal da condutividade eléctrica registada nas estações de monitorização automática da qualidade da água, em 2017*

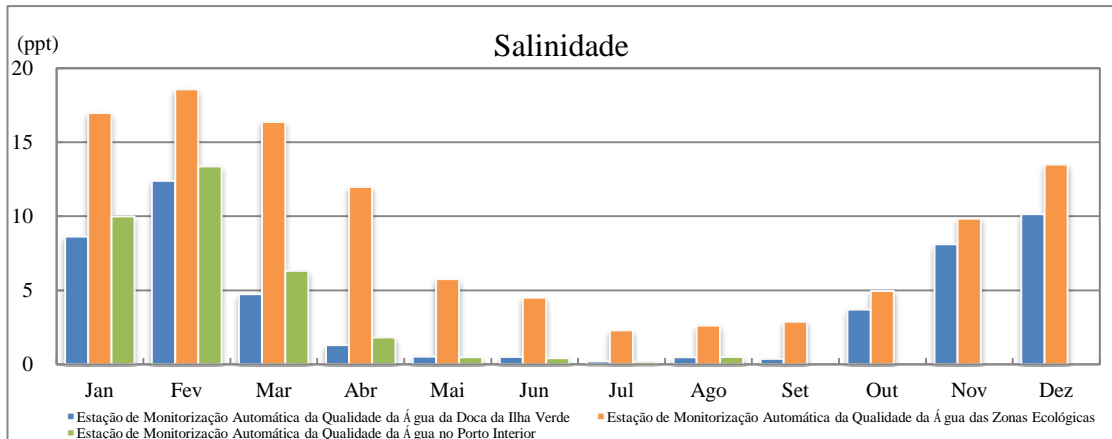


Figura 3.2b Variação da média mensal da salinidade registada nas estações de monitorização automática da qualidade da água, em 2017*

3.3 Valor do pH

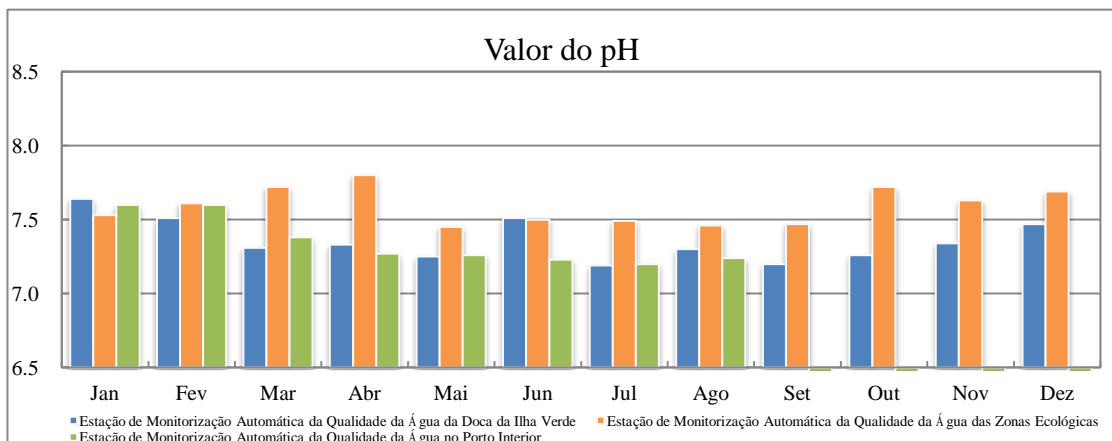


Figura 3.3 Variação da média mensal do valor do pH registada nas estações de monitorização automática da qualidade da água, em 2017*

3.4 Turvação

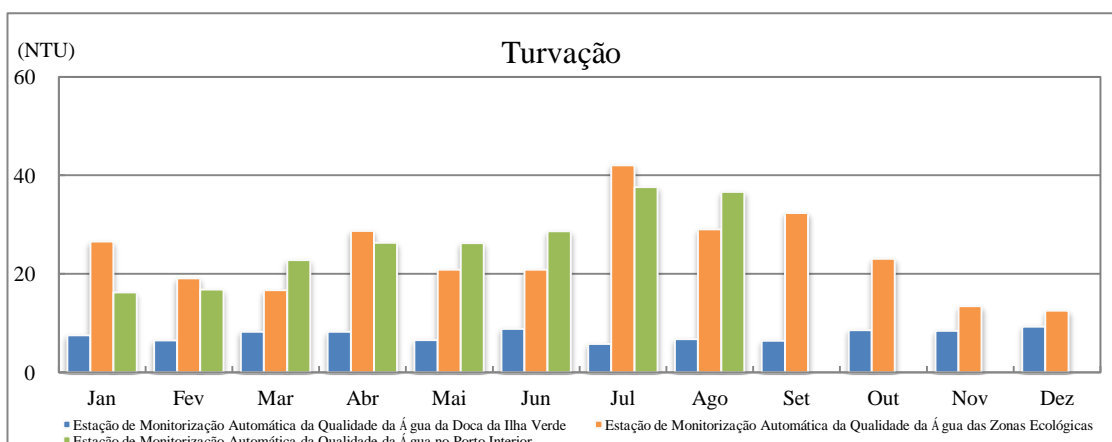


Figura 3.4 Variação da média mensal da turvação registada nas estações de monitorização automática da qualidade da água, em 2017*

3.5 Oxigénio Dissolvido

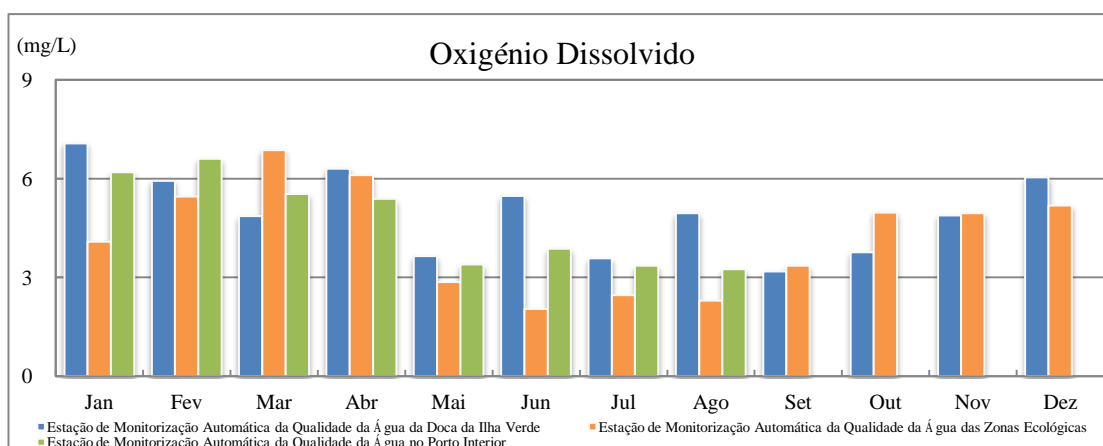


Figura 3.5 Variação da média mensal do oxigénio dissolvido registada nas estações de monitorização automática da qualidade da água, em 2017*

Nota: *Devido às obras e manutenção realizadas na Estação de Monitorização da Qualidade da Água no Porto Interior no período compreendido entre Setembro e Dezembro de 2017, não há dados a fornecer.

Tabela 3.1 Média anual dos parâmetros de monitorização registada na Estação de Monitorização Automática da Qualidade da Água da Doca da Ilha Verde, em 2016 e 2017

Média anual dos parâmetros de monitorização registada (unidade)	2016	2017
Temperatura da água (°C)	24,7	25,0
Condutividade eléctrica (mS/cm)	5,3	6,7
Salinidade (ppt)	3,1	4,3
Valor do pH	7,2	7,4
Turvação (NTU)	8,3	7,6
Oxigénio dissolvido (mg/L)	4,2	5,0

Tabela 3.2 Média anual dos parâmetros de monitorização registada na Estação de Monitorização Automática da Qualidade da Água das Zonas Ecológicas, em 2016 e 2017

Média anual dos parâmetros de monitorização registada (unidade)	2016	2017
Temperatura da água (°C)	24,8	25,3
Condutividade eléctrica (mS/cm)	10,0	14,7
Salinidade (ppt)	6,0	9,2
Valor do pH	7,7	7,6
Turvação (NTU)	29,8	23,8
Oxigénio dissolvido (mg/L)	4,5	4,2

Tabela 3.3 Média anual dos parâmetros de monitorização registada na Estação de Monitorização Automática da Qualidade da Água no Porto Interior, em 2016 e 2017

Média anual dos parâmetros de monitorização registada (unidade)	2016	2017*
Temperatura da água (°C)	24,1	24,3
Condutividade eléctrica (mS/cm)	5,7	6,3
Salinidade (ppt)	3,4	4,1
Valor do pH	7,2	7,3
Turvação (NTU)	29,2	26,4
Oxigénio dissolvido (mg/L)	4,3	4,7

Nota: *Devido às obras e manutenção realizadas na Estação de Monitorização da Qualidade da Água no Porto Interior no período compreendido entre Setembro e Dezembro de 2017, não há dados a fornecer.

-Fim-