

Dionísio da Silva Nunes

De: Marina Santos Correia <mapinto@ADP.PT>
Enviado: segunda-feira, 13 de agosto de 2018 11:46
Para: sonia.ribeiro@cm-alter-chao.pt; geral@cm-alter-chao.pt; geral@cm-arrronches.pt; gtfavis@cm-avis.pt; cagoncalves@fcc.es; cm.castvide@mail.telepac.pt; geral@cm-crato.pt; aguas@cm-crato.pt; municipio@cm-fronteira.pt; firmino.espadinha@cm-gaviao.pt; liliana.hilario@cm-gaviao.pt; Geral; lina.barroqueiro@cm-monforte.pt; ambiente@cm-nisa.pt; Fernanda.lopes@cm-pontedesor.pt; ana.margarido@cm-portalegre.pt
Cc: Maria João Benoliel; zz-EPAL-LVT-PAT
Assunto: FW: Notificação de publicação de dados trimestrais a EG da AdVT-Alentejo Norte (2.º Trimestre de 2018)

S/2018/28 410

Ex.mos Senhores,

Serve o presente para informar que, cumprindo o disposto no n.º I do artigo 17.º do Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, a Empresa Portuguesa das Águas Livres, S.A. publicou no sítio na internet da AdVT (www.adlvt.pt) os resultados trimestrais obtidos nas amostras/análises efetuadas nos pontos de entrega a essa Entidade para verificação das normas da qualidade da água fornecida durante o segundo trimestre de 2018, no âmbito do "Programa de controlo da qualidade da água no sistema de abastecimento da EPAL" aprovado pela ERSAR. Estamos ao dispor para prestar quaisquer esclarecimentos que tenham por necessário.

Com os melhores cumprimentos,

Maria João Benoliel
Empresa Portuguesa das Águas Livres, S.A.
LAB - Direção de Laboratórios e Controlo da Qualidade da Água
Diretora
Avenida de Berlim, n.º15, 1800-031 Lisboa
Telefone: +351 21855(2700) - Telemóvel: +351 917244349



Tenha uma EcoAtitude. Imprima este e-mail apenas se necessário.

Esta mensagem e os ficheiros anexos podem conter informação confidencial ou interna. Se, por engano, receber esta mensagem, solicita-se que informe de imediato o remetente e que elimine a mensagem e ficheiros anexos sem os reproduzir.

This message and any files herewith attached may contain confidential or internal information. If you receive this message in error, please notify us immediately and delete this message and any files attached without copying them in any way.

Total de determinações por parâmetro: 24

Total de determinações por espécie: 24

Nº Amostras > Valor Paramétrico: 0

Período: 2018-04-01/2018-06-30

Parâmetros	Nº AMOSTRAS		Valor Determinado		Valor Paramétrico (Dec. Lei nº152/2017)	Nº Amostras > Valor paramétrico	Porcentagem de Cumprimento
	Previstas	Analisadas	Máximo	Mínimo			
Parâmetros Controlo de Rotina R1							
Cloro residual disponível (mg/L Cl2)	3	3	1.30	0.73	-	-	-
Coliformes totais (ufc/100 ml)	3	3	0		0	0	100,00%
E. coli (ufc/100 ml)	3	3	0		0	0	100,00%

Parâmetros Controlo de Rotina R2	Previstas	Analisadas	Porcentagem Cumprimento	S/ alteração anormal S/ alteração anormal	Nº Amostras > Valor paramétrico	Porcentagem de Cumprimento
Germes aeróbios totais a 37 °C (ufc/ml)	1	1	100,00%	0	0	100,00%
Germes aeróbios totais a 22 °C (ufc/ml)	1	1	100,00%	0	0	100,00%
Clostridium perfringens (inclui esporos) (ufc/100 ml)	1	1	100,00%	<2.00	20	100,00%
Cor (mg/L Pt-Co)	1	1	100,00%	<0.400	4.44	100,00%
Turvação (UNT)	1	1	100,00%	<1	3	100,00%
Cheiro a 25 °C (Taxa dil.)	1	1	100,00%	<1	3	100,00%
Sabor a 25 °C (Taxa dil.)	1	1	100,00%	7.54	0	100,00%
pH (E. Sørensen)	1	1	100,00%	6.5-9.55	0	100,00%
Temperatura de determinação pH (°C)	1	1	100,00%	-	-	-
Oxidabilidade (mg/L O2)	1	1	100,00%	5.0	0	100,00%
Condutividade (µS/cm 20°C)	1	1	100,00%	2500.0	0	100,00%
Azoto amoniacal (mg/L NH4)	1	1	100,00%	0.50	0	100,00%
Nitratos (mg/L NO3)	2	2	100,00%	50	0	100,00%
Alumínio (µg/L Al)	1	1	100,00%	200	0	100,00%
Manganês (µg/L Mn)	1	1	100,00%	50	0	100,00%