



Exmo. Senhor
Eng.º Nuno Araújo
Chefe do Gabinete do Senhor Secretário
de Estado dos Assuntos Parlamentares
Palácio de São Bento
1249-068 Lisboa

SUA REFERÊNCIA	SUA COMUNICAÇÃO DE	NOSSA REFERÊNCIA	DATA
Ofício n.º 690	16-02-2017		

**ASSUNTO: Requerimento n.º 86/XIII/2.ª, de 15 de fevereiro de 2017
Pontos de recolha e amostragem da APA no rio Tejo**

Caro Nuno Araújo,

Na sequência do ofício acima identificado e em resposta ao requerimento n.º 86/XIII/2.ª, de 15 de fevereiro de 2017, formulado pelos Senhores Deputados Nuno Serra, Duarte Marques e Teresa Leal Coelho, do Grupo Parlamentar do Partido Social-Democrata (PSD), encarrega-me o Senhor Ministro do Ambiente de transmitir o seguinte:

1. Os pontos de recolha da amostragem da água no rio Tejo

A Rede de Monitorização, da responsabilidade da APA/ARHTO no rio Tejo e nas Albufeiras de Fratel e de Belver, inclui, até à data, as seguintes estações:

- PERAIS 2 (Albufeira de Fratel) (16L/05)
- ALB. FRATEL (Pt. V.V. Ródão) (S) (16K/15S)
- ALB. BELVER (17J/02)
- TRAMAGAL (17H/02)
- PT. CHAMUSCA (17G/01)
- ÓMNIAS_2 (18E/05)
- ALMOUROL (17G/02)
- PORTO DO TEJO (16L/50)

Esta monitorização é complementada pela monitorização realizada no âmbito dos Contratos de Concessão, pela Energias de Portugal (EDP), nas albufeiras de Fratel e Belver, e pela Águas de Portugal (AdP), em Valada.



Na sequência do evento de poluição de 8 de fevereiro de 2017 foram também monitorizados os seguintes locais:

- AÇUDE DE ABRANTES - Jusante (17H/03)
- ALB. FRATEL (Pt. V.V. Ródão) (M) (16K/15M)
- ALB. FRATEL (Pt. V.V. Ródão) (F) (16K/15F)
- ALB. BELVER (ORTIGA) (17I/01)

2. A frequência de recolha de amostras no rio Tejo

Até à data, as estações da rede de monitorização no Tejo são monitorizadas mensalmente, havendo, sempre que se justifique, monitorizações pontuais adicionais, quando se verifica a ocorrência de eventos de poluição.

3. Os parâmetros analisados no âmbito da fiscalização que tem sido realizada no rio Tejo

Em anexo seguem os parâmetros analisados no âmbito da fiscalização que tem sido realizada no rio Tejo.

Importa ainda referir que foi delegado na Inspeção-Geral da Agricultura, do Mar, do Ambiente e do Ordenamento do Território (IGAMAOT), enquanto órgão de polícia criminal, um inquérito relativo à eventual prática de crimes de poluição no Rio Tejo, encontrando-se a respetiva investigação atualmente em curso.

Com os melhores cumprimentos, *também pessoais*

A Chefe do Gabinete

Ana Cisa

CG /VR

Ponto amostragem	Código SNIRH	Enterococos Intestinais - UFC/100mL	Escherichia coli - UFC/100 mL	V_CloRo Residual Total - Campo - mg/L Cl2	M_Temperatura da amostra - °C	Alcalinidade total - mg/L CaCO3	Azoto amoniacal - mg/L NH4	Azoto Total - mg/L N	CBO - mg/L O2	Cianeto Total - µg/L CN	Cloreto - mg/L Cl	Compostos Fenólicos (LSA) - mg/L C6H5OH	Conductividade - µS/cm, 20°C	Cor - mg/L Pt-Co	CQO - mg/L O2	Dureza Total - mg/L CaCO3	Fosfato - mg/L P	Fósforo Total - mg/L P	Nitrato - mg/L NO3	Nitrito - mg/L NO2	Óleos e Gorduras (LSA) - mg/L	Oxidabilidade - mg/L O2	GER_Oxigênio Dissolvido (% de saturação) - %	Oxigênio Dissolvido (mg/L O2) - mg/L O2	pH - Escala Sorensen	pH - Sorensen	SST - mg/L	GER_Substâncias tensioactivas aniónicas - mg/L	Sulfato - mg/L SO4	Turvação - UNT	Alumínio - mg/L Al	Alumínio dissolvido - µg/L Al	Bário dissolvido - µg/L Ba	Cádmio - µg/L	Chumbo - µg/L	Cobre - µg/L	Cobre dissolvido - µg/L Cu	Crómio - µg/L	Ferro - mg/L	Magnésio - mg/L Mg	Manganês - mg/L	Níquel - µg/L	Zinco - µg/L	Zinco dissolvido - µg/L Zn	g_Anti-inflamatórios - Diclofenac - ng/L	g_COD - mg C/L	g_COT - mg C/L																										
Perais	16L				X	X	X	X	X			X	X	X			X	X	X	X					X		X	X																																													
ALB. BELVER 17J/02	17J/02	X	X		X	X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	X	X	X				X	X													X	X	X	X	X																					
ALB. FRATEL (Pt. V.V. Ródão) (S)	16K/15S				X	X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X	X	X																																												
Ómnias 2	18E/05	X	X		X	X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	X	X																					X	X																						
Porto do Tejo	16L/50				X	X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X					X		X		X																																												
Pt. da Chamusca	17G/01				X	X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	X	X																					X	X																						
Tramagal	17H/02	X	X		X	X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	X	X																						X	X	X	X	X																		
Almourol	17G/02	X	X		X	X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	X	X																							X	X	X	X	X																	
AÇUDE ABRANTES - JUSANTE	17H/03						X					X				X	X	X							X																																																
ALB. FRATEL (Pt. V.V. Ródão) (F)	16K/15F				X	X	X	X	X			X	X			X	X	X	X	X					X		X		X																																												
ALB. FRATEL (Pt. V.V. Ródão) (M)	16K/15M				X	X	X	X	X			X	X			X	X	X	X	X					X		X		X																																												
ALB. BELVER	17J/01				X	X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	X	X																																												

Tabela 1 – Parâmetros analisados no âmbito da fiscalização no rio Tejo

Tabela 1 (cont.) – Parâmetros analisados no âmbito da fiscalização no rio Tejo