



BOLETIM DE ANÁLISE

INSTALAÇÃO: PONTO 1AS – NORA JUNTO AO ED. SLCI - ÁGUAS SUBTERRÂNEAS AEROPORTO FARO

TIPO DE COLHEITA: PONTUAL

Parâmetros	26.02.2014	Valores limite (DL236/98 Anexo I)	
		VMR	VMA
Resíduo seco (mg/L)	194	-	-
Temperatura (°C)	-	-	-
Bicarbonato (mg HCO ₃ /L)	1,6x10 ²	-	-
Nitritos (mg NO ₂ /L)	<0,1	-	-
Fluoretos (mg F/L)	0,2249	0,7-1	1,5
Fosfatos (mg P ₂ O ₅ /L)	<0,10	0,4	-
Cálcio (mg Ca/L)	35	-	-
Sódio (mg Na/L)	17	-	-
Potássio (mg K/L)	1,8	-	-
Magnésio (mg Mg/L)	<5	-	-
Sílica (mg SiO ₂ /L)	14,2	-	-
Ferro (mg Fe/L)	0,05	-	-
Cádmio (mg Cd/L)	<0,0005	0,001	0,005
Zinco (mg Zn/L)	0,010	0,5	3
Cobre (mg Cu/L)	<0,010	0,02	0,05
Crómio (µg Cr/L)	<10	-	0,05
Condutividade (µS/cm 20°C)	240	1000	-
pH	7,8	-	-
Hidrocarbonetos dissolvidos ou emulsionados (mg/L)	<0,050	-	0,05
Cloretos (mg Cl/L)	18	200	-

CUMPRIMENTO

INCUMPRIMENTO

(O RESPONSÁVEL)



BOLETIM DE ANÁLISE

INSTALAÇÃO: PONTO 2AS – FURO NA PLACA – ÁGUAS SUBTERRÂNEAS AEROPORTO FARO (CISTERNA)

TIPO DE COLHEITA: PONTUAL

Parâmetros	26.02.2014	Valores limite (DL236/98 Anexo I)	
		VMR	VMA
Resíduo seco (mg/L)	593	-	-
Temperatura (°C)	-	-	-
Bicarbonato (mg HCO ₃ /L)	1,5x10 ²	-	-
Nitritos (mg NO ₂ /L)	<0,1	-	-
Fluoretos (mg F/L)	<0,2	0,7-1	1,5
Fosfatos (mg P ₂ O ₅ /L)	<0,1	0,4	-
Cálcio (mg Ca/L)	32	-	-
Sódio (mg Na/L)	1,2x10 ²	-	-
Potássio (mg K/L)	5	-	-
Magnésio (mg Mg/L)	20	-	-
Sílica (mg SiO ₂ /L)	18,9	-	-
Ferro (mg Fe/L)	0,2	-	-
Cádmio (mg Cd/L)	<0,0005	0,001	0,005
Zinco (mg Zn/L)	<0,01	0,5	3
Cobre (mg Cu/L)	<0,01	0,02	0,05
Crómio (µg Cr/L)	<10	-	0,05
Condutividade (µS/cm 20°C)	810	1000	-
pH	7,0	-	-
Hidrocarbonetos dissolvidos ou emulsionados (mg/L)	<0,05	-	0,05
Cloretos (mg Cl/L)	220	200	-

CUMPRIMENTO

INCUMPRIMENTO

(O RESPONSÁVEL)



Certificados
2002/CFP.1707 • 2004/AMB.188 • 2007/SST.0139

BOLETIM DE ANÁLISE

INSTALAÇÃO: PONTO 1AS – NORA JUNTO AO ED. SLCI - ÁGUAS SUBTERRÂNEAS AEROPORTO FARO

TIPO DE COLHEITA: PONTUAL

Parâmetros	02.06.2014	Valores limite (DL236/98 Anexo I)	
		VMR	VMA
Resíduo seco (mg/L)	-	-	-
Temperatura (°C)	-	-	-
Bicarbonato (mg HCO ₃ /L)	-	-	-
Nitritos (mg NO ₂ /L)	-	-	-
Fluoretos (mg F/L)	-	0,7-1	1,5
Fosfatos (mg P ₂ O ₅ /L)	-	0,4	-
Cálcio (mg Ca/L)	-	-	-
Sódio (mg Na/L)	-	-	-
Potássio (mg K/L)	-	-	-
Magnésio (mg Mg/L)	-	-	-
Sílica (mg SiO ₂ /L)	-	-	-
Ferro (mg Fe/L)	-	-	-
Cádmio (mg Cd/L)	-	0,001	0,005
Zinco (mg Zn/L)	-	0,5	3
Cobre (mg Cu/L)	-	0,02	0,05
Crómio (µg Cr/L)	-	-	0,05
Condutividade (µS/cm 20°C)	220	1000	-
pH	8,2	-	-
Hidrocarbonetos dissolvidos ou emulsionados (mg/L)	0	-	0,05
Cloretos (mg Cl/L)	200	200	-

CUMPRIMENTO

INCUMPRIMENTO

(O RESPONSÁVEL)



Certificados
2002/CFP.1707 • 2004/AMB.188 • 2007/SST.0139

BOLETIM DE ANÁLISE

INSTALAÇÃO: PONTO 2AS – FURO NA PLACA – ÁGUAS SUBTERRÂNEAS AEROPORTO FARO (CISTERNA)

TIPO DE COLHEITA: PONTUAL

Parâmetros	02.06.2014	Valores limite (DL236/98 Anexo I)	
		VMR	VMA
Resíduo seco (mg/L)	-	-	-
Temperatura (°C)	-	-	-
Bicarbonato (mg HCO ₃ /L)	-	-	-
Nitritos (mg NO ₂ /L)	-	-	-
Fluoretos (mg F/L)	-	0,7-1	1,5
Fosfatos (mg P ₂ O ₅ /L)	-	0,4	-
Cálcio (mg Ca/L)	-	-	-
Sódio (mg Na/L)	-	-	-
Potássio (mg K/L)	-	-	-
Magnésio (mg Mg/L)	-	-	-
Sílica (mg SiO ₂ /L)	-	-	-
Ferro (mg Fe/L)	-	-	-
Cádmio (mg Cd/L)	-	0,001	0,005
Zinco (mg Zn/L)	-	0,5	3
Cobre (mg Cu/L)	-	0,02	0,05
Crómio (µg Cr/L)	-	-	0,05
Condutividade (µS/cm 20°C)	740	1000	-
pH	6,9	-	-
Hidrocarbonetos dissolvidos ou emulsionados (mg/L)	0	-	0,05
Cloretos (mg Cl/L)	17	200	-

CUMPRIMENTO

INCUMPRIMENTO

(O RESPONSÁVEL)



BOLETIM DE ANÁLISE

INSTALAÇÃO: PONTO 1AS – NORA JUNTO AO ED. SLCI - ÁGUAS SUBTERRÂNEAS AEROPORTO FARO

TIPO DE COLHEITA: PONTUAL

Parâmetros	10.10.2013	Valores limite (DL236/98 Anexo I)	
		VMR	VMA
Resíduo seco (mg/L)	-	-	-
Temperatura (°C)	-	-	-
Bicarbonato (mg HCO ₃ /L)	-	-	-
Nitritos (mg NO ₂ /L)	-	-	-
Fluoretos (mg F/L)	-	0,7-1	1,5
Fosfatos (mg P ₂ O ₅ /L)	-	0,4	-
Cálcio (mg Ca/L)	-	-	-
Sódio (mg Na/L)	-	-	-
Potássio (mg K/L)	-	-	-
Magnésio (mg Mg/L)	-	-	-
Sílica (mg SiO ₂ /L)	-	-	-
Ferro (mg Fe/L)	-	-	-
Cádmio (mg Cd/L)	-	0,001	0,005
Zinco (mg Zn/L)	-	0,5	3
Cobre (mg Cu/L)	-	0,02	0,05
Crómio (mg Cr/L)	-	-	0,05
Condutividade (µS/cm 20°C)	230	1000	-
pH	8,3	-	-
Hidrocarbonetos dissolvidos ou emulsionados (mg/L)	<0,050	-	0,05
Cloretos (mg Cl/L)	19	200	-

CUMPRIMENTO

INCUMPRIMENTO

(O RESPONSÁVEL)



BOLETIM DE ANÁLISE

INSTALAÇÃO: PONTO 2AS – FURO NA PLACA - ÁGUAS SUBTERRÂNEAS AEROPORTO FARO (CISTERNA)

TIPO DE COLHEITA: PONTUAL

Parâmetros	10.10.2013	Valores limite (DL236/98 Anexo I)	
		VMR	VMA
Resíduo seco (mg/L)	-	-	-
Temperatura (°C)	-	-	-
Bicarbonato (mg HCO ₃ /L)	-	-	-
Nitritos (mg NO ₂ /L)	-	-	-
Fluoretos (mg F/L)	-	0,7-1	1,5
Fosfatos (mg P ₂ O ₅ /L)	-	0,4	-
Cálcio (mg Ca/L)	-	-	-
Sódio (mg Na/L)	-	-	-
Potássio (mg K/L)	-	-	-
Magnésio (mg Mg/L)	-	-	-
Sílica (mg SiO ₂ /L)	-	-	-
Ferro (mg Fe/L)	-	-	-
Cádmio (mg Cd/L)	-	0,001	0,005
Zinco (mg Zn/L)	-	0,5	3
Cobre (mg Cu/L)	-	0,02	0,05
Crómio (mg Cr/L)	-	-	0,05
Condutividade (µS/cm 20°C)	810	1000	-
pH	7,2	-	-
Hydrocarbonetos dissolvidos ou emulsionados (mg/L)	<0,05	-	0,05
Cloretos (mg Cl/L)	210	200	-

CUMPRIMENTO

INCUMPRIMENTO

Au R P i

(O RESPONSÁVEL)