



EDITAL N.º 7/2026

PUBLICAÇÃO DOS RESULTADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA

1º Trimestre de 2026

ZONA DE ABASTECIMENTO DA NAZARÉ E FAMILIÇÃO

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, os Serviços Municipalizados da Nazaré procederam à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

Parâmetros	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Unidades	Valores obtidos		N.º Análises não conformes	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
			Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Controlo de Rotina 1									
Bactérias coliformes	0	Número/100ml	0	0	0	100,00%	12	12	100,00%
Desinfetante residual	0	Número/100ml	0,32	0,7	1	91,67%	12	12	100,00%
<i>Escherichia coli (E. coli)</i>	a)	mg/l	0	0	0	100,00%	12	12	100,00%
Controlo de Rotina 2									
Cheiro a 25°C	3	Factor de diluição	<1	<1	0	100,00%	3	3	100,00%
Condutividade	2500	µS/cm a 20°C	135	171	0	100,00%	3	3	100,00%
Cor	20	mg/l PtCo	3	3	0	100,00%	3	3	100,00%
Enterococos	0	Número/100ml	0	0	0	100,00%	3	3	100,00%
Ferro	200	µg/l Fe	<5	<5	0	100,00%	3	3	100,00%
Número de colónias a 22 °C	s/alteração anormal	Número/ml	0	14	0	100,00%	3	3	100,00%
pH	≥6,5 e ≤9,0	unidade de pH	6,5	7,5	0	100,00%	3	3	100,00%
Sabor a 25°C	3	Factor de diluição	<1	<1	0	100,00%	3	3	100,00%
Turvação	4	UNT	1	1	0	100,00%	3	3	100,00%
Controlo de Inspeção									
1,2 - dicloroetano	3	µg/l	0,75	0,75	0	100,00%	1	1	100,00%
Ácidos haloacéticos ⁽¹⁾	60	µg/l	<15	<15	-	-	-	-	-
Ácido dibromoacético	-	µg/l	<3	<3	0	100,00%	1	1	100,00%
Ácido dicloroacético	-	µg/l	<3	<3	0	100,00%	1	1	100,00%
Ácido monobromoacético	-	µg/l	<3	<3	0	100,00%	1	1	100,00%
Ácido monocloroacético	-	µg/l	<3	<3	0	100,00%	1	1	100,00%
Ácido tricloroacético	-	µg/l	<3	<3	0	100,00%	1	1	100,00%
Alfa total	0,1	Bq/l	<0,04	<0,04	0	100,00%	1	1	100,00%
Alumínio	200	µg/l Al	6,9	95	0	100,00%	3	3	100,00%
Amónio	0,1	Bq/l	0,05	0,05	0	100,00%	1	1	100,00%
AMPA	0,1	µg/l	<0,03	<0,03	0	100,00%	1	1	100,00%
Antimónio	5	µg/l Sb	<0,5	<0,5	0	100,00%	1	1	100,00%
Arsénio	10	µg/l As	<3	<3	0	100,00%	1	1	100,00%
Benzeno	1	µg/l	<0,2	<0,2	0	100,00%	1	1	100,00%
Benzo(a)pireno	0,01	µg/l	<0,003	<0,003	0	100,00%	1	1	100,00%
Bisfenol A	2,5	µg/l	<0,05	<0,05	0	100,00%	1	1	100,00%
Boro	1	mg/l B	<0,015	<0,015	0	100,00%	1	1	100,00%
Bromatos	10	µg/l BrO3	<3	<3	0	100,00%	1	1	100,00%
Cádmio	5	µg/l Cd	<0,5	<0,5	0	100,00%	1	1	100,00%
Cálcio	b)	mg/l Ca	6,6	6,6	0	100,00%	1	1	100,00%
Chumbo	10	µg/l Pb	<0,77	<0,77	0	100,00%	1	1	100,00%
Cianetos	50	µg/l Cn	<10	<10	0	100,00%	1	1	100,00%
Cloretos	250	mg/l Cl	63,1	63,1	0	100,00%	1	1	100,00%
<i>Clostridium perfringens</i>	0	Número/100ml	<0	<0	0	100,00%	1	1	100,00%
Cobre	2	mg/l Cu	<0,00977	<0,00977	0	100,00%	1	1	100,00%
Crómio	50	µg/l Cr	<0,5	<0,5	0	100,00%	1	1	100,00%
Dose indicativa	0,1	mSv	<0,1	<0,1	0	100,00%	1	1	100,00%
Dureza total	c)	mg/l CaCO3	25,5	25,5	0	100,00%	1	1	100,00%
Fluoretos	1500	µg/l F	0,2	0,2	0	100,00%	1	1	100,00%
Glifosato	0,1	µg/l	<0,03	<0,03	0	100,00%	1	1	100,00%
HAP Total ⁽²⁾ (µg/L)	0,1	µg/l	0,08	<0,01	-	-	-	-	-
Benzo(b)fluoranteno	0,1	µg/l	0,02	0,02	0	100,00%	1	1	100,00%
Benzo(ghi)perileno	0,1	µg/l	0,02	0,02	0	100,00%	1	1	100,00%
Benzo(k)fluoranteno	0,1	µg/l	0,02	0,02	0	100,00%	1	1	100,00%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	0,1	µg/l	0,02	0,02	0	100,00%	1	1	100,00%
Magnésio	d)	mg/l Mg	2,2	2,2	0	100,00%	1	1	100,00%
Manganês	50	µg/l Mn	<5	<5	0	100,00%	1	1	100,00%
Merúrio	1	µg/l Hg	<0,01	<0,01	0	100,00%	1	1	100,00%
Níquel	20	µg/l Ni	<0	<0	0	-	0	0	-
Nitratos	50	mg/l NO3	<1,2	<1,2	0	100,00%	1	1	100,00%
Nitritos	0,5	mg/l NO2	0,1	0,1	0	100,00%	1	1	100,00%
Oxidabilidade	5	mg/l O2	1	1	0	100,00%	1	1	100,00%
Potássio	s/alteração anormal	mg/l K	2,5	2,5	0	100,00%	1	1	100,00%
Pesticidas totais ⁽³⁾	0,5	µg/l	<0,03	<0,03	-	-	-	-	-
Alacloro	0,1	µg/l	<0,03	<0,03	0	100,00%	1	1	100,00%
Bentazona	0,1	µg/l	<0,03	<0,03	0	100,00%	1	1	100,00%
Clorpirifos	0,1	µg/l	<0,03	<0,03	0	100,00%	1	1	100,00%
Desetilsimazina	0,1	µg/l	<0,03	<0,03	0	100,00%	1	1	100,00%
Desetilrbutilazina	0,1	µg/l	<0,03	<0,03	0	100,00%	1	1	100,00%
Dimetoato	0,1	µg/l	<0,03	<0,03	0	100,00%	1	1	100,00%



EDITAL N.º 7/2026

PUBLICAÇÃO DOS RESULTADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA

1º Trimestre de 2026

ZONA DE ABASTECIMENTO DA NAZARÉ E FAMILIÇÃO

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, os Serviços Municipalizados da Nazaré procederam à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

Parâmetros	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 906/2007	Unidades	Valores obtidos		N.º Análises não conformes	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
			Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Diurão	0,1	µg/l	<0,03	<0,03	0	100,00%	1	1	100,00%
Imidaclopride	0,1	µg/l	<0,003	<0,003	0	100,00%	1	1	100,00%
MCPA	0,1	µg/l	<0,003	<0,003	0	100,00%	1	1	100,00%
Metaxil	0,1	µg/l	<0,03	<0,03	0	100,00%	1	1	100,00%
Metolacoloro	0,1	µg/l	<0,03	<0,03	0	100,00%	1	1	100,00%
Metribuzina	0,1	µg/l	<0,03	<0,03	0	100,00%	1	1	100,00%
Ometoato	0,1	µg/l	<0,03	<0,03	0	100,00%	1	1	100,00%
Simazina	0,1	µg/l	<0,03	<0,03	0	100,00%	1	1	100,00%
Terbutilazina	0,1	µg/l	<0,03	<0,03	0	100,00%	1	1	100,00%
Polónio 210	e)	Bq/l	<0	<0	0	-	0	0	-
Rádio 226	e)	Bq/l	<0	<0	0	-	0	0	-
Selénio	10	µg/l Se	<0,5	<0,5	0	100,00%	1	1	100,00%
Sódio	200	mg/l Na	22,9	22,9	0	100,00%	1	1	100,00%
Sulfatos	250	µg/l SO4	<10	<10	0	100,00%	1	1	100,00%
Tetracloroeteno e tricloroeteno ⁽⁴⁾	10	µg/l	<3	<3	-	-	-	-	-
Tetracloroeteno	10	µg/l	<0,2	<0,2	0	100,00%	1	1	100,00%
Tricloroeteno	10	µg/l	<0,1	<0,1	0	100,00%	1	1	100,00%
Trihalometanos Totais ⁽⁵⁾	100	µg/l	18,6	18,6	-	-	-	-	-
Bromodiorometano	100	µg/l	0,98	0,98	0	100,00%	1	1	100,00%
Bromofórmio	100	µg/l	10,5	10,5	0	100,00%	1	1	100,00%
Clorofórmio	100	µg/l	0,23	0,23	0	100,00%	1	1	100,00%
Dibromoclorometano	100	µg/l	6,89	6,89	0	100,00%	1	1	100,00%
Urânio 234	e)	Bq/l	<0	<0	0	-	0	0	-
Urânio 238	e)	Bq/l	<0	<0	0	-	0	0	-

Durante os meses de janeiro, fevereiro, março de 2026, foram realizadas 139 análises à qualidade da água para consumo humano e os resultados analíticos apresentados demonstram que a água distribuída na Zona de Abastecimento de Nazaré e Famalição, que abastece as populações das freguesias de Nazaré e Famalição, com exceção, respetivamente, das localidades de Fanhais e Raposos está em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas no Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto.

Notas:

- Soma das concentrações dos Ácidos Haloacéticos individualizados: A "Soma de PFAS" corresponde ao resultado determinado com base nas análises realizadas às 20 substâncias individuais: Ácido perfluorobutanóico (PFBA); Ácido perfluoropentanóico (PFPA); Ácido perfluorhexanóico (PFHxA); Ácido perfluorheptanóico (PFHpA); Ácido perfluoroctanóico (PFOA); Ácido perfluorononanoico (PFNA); Ácido perfluorodecanoico (PFDA); Ácido perfluorundecanoico (PFUnDA); Ácido perfluorododecanoico (PFDDA); Ácido perfluorotridecanoico (PFTriDA); Ácido perfluorotetradecanoico (PFTeDA); Ácido perfluorododecanoico (PFDDA); Ácido perfluorotridecanoico (PFTriDA); Ácido perfluorotetradecanoico (PFTeDA); Ácido perfluoropentadecanoico (PFPeDA); Ácido perfluorhexadecanoico (PFHxDA); Ácido perfluorheptadecanoico (PFHpDA); Ácido perfluoroctadecanoico (PFODDA); Ácido perfluornonadecanoico (PFNDDA); Ácido perfluoricosanoico (PFICDA); Ácido perfluorundecanoico (PFUnDA); Ácido perfluorododecanoico (PFDDA); Ácido perfluorotridecanoico (PFTriDA); Ácido perfluorotetradecanoico (PFTeDA); Ácido perfluoropentadecanoico (PFPeDA); Ácido perfluorhexadecanoico (PFHxDA); Ácido perfluorheptadecanoico (PFHpDA); Ácido perfluoroctadecanoico (PFODDA); Ácido perfluornonadecanoico (PFNDDA); Ácido perfluoricosanoico (PFICDA).
 - Soma das concentrações dos Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP) individualizados: Benzo(a)fluoranteno, Benzo(k)fluoranteno, Benzo(ghi)perileno e Indeno(1,2,3-cd)pireno;
 - Soma das concentrações dos Pesticidas Individuais;
 - Soma das concentrações dos compostos especificados;
 - Soma das concentrações dos Trihalometanos Individuais: Clorofórmio, Bromofórmio, Dibromoclorometano e Bromodiorometano.
- Observações:
- Recomenda-se que as concentrações deste parâmetro estejam compreendidas entre 0,2 e 0,6 mg/l de cloro residual livre;
 - Não é desejável que a concentração de cálcio seja superior a 100 mg/l;
 - É desejável que a dureza total em carbonato de cálcio esteja compreendida entre 150 a 500 mg/l;
 - Não é desejável que a concentração do magnésio seja superior a 50 mg/l;
 - Este parâmetro só é analisado caso a actividade de alfa seja superior a 0,10 Bq/l.

Nazaré, 15 de maio de 2026

O Presidente do Conselho de Administração dos Serviços Municipalizados da Nazaré

(Luís Miguel Rodrigues Sousinha)



EDITAL N.º 8/2026

PUBLICAÇÃO DOS RESULTADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA
1º Trimestre de 2026

ZONA DE ABASTECIMENTO DE VALADO DOS FRADES

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, os Serviços Municipalizados da Nazaré procederam à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

Parâmetros	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Unidades	Valores obtidos		N.º Análises não conformes	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
			Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Controlo de Rotina 1									
Bactérias coliformes	0	Número/100ml	0	0	0	100,00%	3	3	100,00%
Desinfetante residual	0	Número/100ml	0,6	0,6	0	100,00%	3	3	100,00%
<i>Escherichia coli</i> (<i>E. coli</i>)	a)	mg/l	0	0	0	100,00%	3	3	100,00%
Controlo de Rotina 2									
Cheiro a 25°C	3	Factor de diluição	<1	<1	0	100,00%	1	1	100,00%
Condutividade	2500	µS/cm a 20°C	173	173	0	100,00%	1	1	100,00%
Cor	20	mg/l PtCo	3	3	0	100,00%	1	1	100,00%
Enterococos	0	Número/100ml	0	0	0	100,00%	1	1	100,00%
Ferro	200	µg/l Fe	<6	<6	0	100,00%	1	1	100,00%
Número de colónias a 22 °C	s/alteração anormal	Número/ml	0	0	0	100,00%	1	1	100,00%
pH	≥6,5 e ≤9,0	unidade de pH	6,5	6,5	0	100,00%	1	1	100,00%
Sabor a 25°C	3	Factor de diluição	<1	<1	0	100,00%	1	1	100,00%
Turvação	4	UNT	1	1	0	100,00%	1	1	100,00%
Controlo de Inspeção									
1,2 – dicloroetano	3	µg/l	0,75	0,75	0	100,00%	1	1	100,00%
Ácidos haloacéticos ⁽¹⁾	60	µg/l	15,3	15,3	-	-	-	-	-
Ácido dibromoacético	-	µg/l	3,3	3,3	0	100,00%	1	1	100,00%
Ácido dicloroacético	-	µg/l	<3	<3	0	100,00%	1	1	100,00%
Ácido monobromoacético	-	µg/l	<3	<3	0	100,00%	1	1	100,00%
Ácido monocloroacético	-	µg/l	<3	<3	0	100,00%	1	1	100,00%
Ácido tricloroacético	-	µg/l	<3	<3	0	100,00%	1	1	100,00%
Alfa total	0,1	Bq/l	<0,04	<0,04	0	100,00%	1	1	100,00%
Alumínio	200	µg/l Al	<5	<5	0	100,00%	1	1	100,00%
Amónio	0,1	Bq/l	0,05	0,05	0	100,00%	1	1	100,00%
AMPA	0,1	µg/l	<0,03	<0,03	0	100,00%	1	1	100,00%
Antimónio	5	µg/l Sb	<0,5	<0,5	0	100,00%	1	1	100,00%
Arsénio	10	µg/l As	<3	<3	0	100,00%	1	1	100,00%
Benzeno	1	µg/l	<0,2	<0,2	0	100,00%	1	1	100,00%
Benzo(a)pireno	0,01	µg/l	<0,003	<0,003	0	100,00%	1	1	100,00%
Bisfenol A	2,5	µg/l	<0,05	<0,05	0	100,00%	1	1	100,00%
Boro	1	mg/l B	<0,013	<0,013	0	100,00%	1	1	100,00%
Bromatos	10	µg/l BrO3	<3	<3	0	100,00%	1	1	100,00%
Cádmio	5	µg/l Cd	<0,5	<0,5	0	100,00%	1	1	100,00%
Cálcio	b)	mg/l Ca	6,6	6,6	0	100,00%	1	1	100,00%
Chumbo	10	µg/l Pb	<2	<2	0	100,00%	1	1	100,00%
Cianetos	50	µg/l Cn	<10	<10	0	100,00%	1	1	100,00%
Cloretos	250	mg/l Cl	10	10	0	100,00%	1	1	100,00%
<i>Clostridium perfringens</i>	0	Número/100ml	<0	<0	0	100,00%	1	1	100,00%
Cobre	2	mg/l Cu	265	265	1	0,00%	1	1	100,00%
Crómio	50	µg/l Cr	<0,5	<0,5	0	100,00%	1	1	100,00%
Dose indicativa	0,1	mSv	<0,1	<0,1	0	100,00%	1	1	100,00%
Dureza total	c)	mg/l CaCO3	25,5	25,5	0	100,00%	1	1	100,00%
Fluoretos	1500	µg/l F	0,2	0,2	0	100,00%	1	1	100,00%
Glifosato	0,1	µg/l	<0,03	<0,03	0	100,00%	1	1	100,00%
HAP Total ⁽²⁾ (µg/L)	0,1	µg/l	0,08	<0,01	-	-	-	-	-
Benzo(b)fluoranteno	0,1	µg/l	0,02	0,02	0	100,00%	1	1	100,00%
Benzo(ghi)perileno	0,1	µg/l	0,02	0,02	0	100,00%	1	1	100,00%
Benzo(k)fluoranteno	0,1	µg/l	0,02	0,02	0	100,00%	1	1	100,00%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	0,1	µg/l	0,02	0,02	0	100,00%	1	1	100,00%
Magnésio	d)	mg/l Mg	2,2	2,2	0	100,00%	1	1	100,00%
Manganês	50	µg/l Mn	<5	<5	0	100,00%	1	1	100,00%
Mercurio	1	µg/l Hg	<0,01	<0,01	0	100,00%	1	1	100,00%
Níquel	20	µg/l Ni	<0,5	<0,5	0	100,00%	1	1	100,00%
Nitratos	50	mg/l NO3	<1,9	<1,9	0	100,00%	1	1	100,00%
Nitritos	0,5	mg/l NO2	0,1	0,1	0	100,00%	1	1	100,00%
Oxidabilidade	5	mg/l O2	1	1	0	100,00%	1	1	100,00%
Potássio	s/alteração anormal	mg/l K	2,5	2,5	0	100,00%	1	1	100,00%
Pesticidas totais ⁽³⁾	0,5	µg/l	<0,03	<0,03	-	-	-	-	-
Alacloro	0,1	µg/l	<0,03	<0,03	0	100,00%	1	1	100,00%
Bentazona	0,1	µg/l	<0,03	<0,03	0	100,00%	1	1	100,00%
Clorpirifos	0,1	µg/l	<0,03	<0,03	0	100,00%	1	1	100,00%
Desetilsimazina	0,1	µg/l	<0,03	<0,03	0	100,00%	1	1	100,00%
Desetilterbutilazina	0,1	µg/l	<0,03	<0,03	0	100,00%	1	1	100,00%
Dimetoato	0,1	µg/l	<0,03	<0,03	0	100,00%	1	1	100,00%



EDITAL N.º 8/2026

PUBLICAÇÃO DOS RESULTADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA
1º Trimestre de 2026

ZONA DE ABASTECIMENTO DE VALADO DOS FRADES

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, os Serviços Municipalizados da Nazaré procederam à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

Parâmetros	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Unidades	Valores obtidos		N.º Análises não conformes	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
			Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Diurão	0,1	µg/l	<0,03	<0,03	0	100,00%	1	1	100,00%
Imidaclopride	0,1	µg/l	<0,03	<0,03	0	100,00%	1	1	100,00%
MCPA	0,1	µg/l	<0,03	<0,03	0	100,00%	1	1	100,00%
Metalaxil	0,1	µg/l	<0,03	<0,03	0	100,00%	1	1	100,00%
Metolacloro	0,1	µg/l	<0,03	<0,03	0	100,00%	1	1	100,00%
Metribuzina	0,1	µg/l	<0,03	<0,03	0	100,00%	1	1	100,00%
Ometoato	0,1	µg/l	<0,03	<0,03	0	100,00%	1	1	100,00%
Simazina	0,1	µg/l	<0,03	<0,03	0	100,00%	1	1	100,00%
Terbutilazina	0,1	µg/l	<0,03	<0,03	0	100,00%	1	1	100,00%
Polónio 210	e)	Bq/l	<0	<0	0	-	0	0	-
Rádio 226	e)	Bq/l	<0	<0	0	-	0	0	-
Selénio	10	µg/l Se	<0,5	<0,5	0	100,00%	1	1	100,00%
Sódio	200	mg/l Na	23,5	23,5	0	100,00%	1	1	100,00%
Sulfatos	250	µg/l SO4	<10	<10	0	100,00%	1	1	100,00%
Tetracloroeteno e tricloroeteno (4)	10	µg/l	<3	<3	-	-	-	-	-
Tetracloroeteno	10	µg/l	<0,2	<0,2	0	100,00%	1	1	100,00%
Tricloroeteno	10	µg/l	<0,1	<0,1	0	100,00%	1	1	100,00%
Trihalometanos Totais ⁽⁵⁾	100	µg/l	18,13	18,13	-	-	-	-	-
Bromodiclorometano	100	µg/l	1,25	1,25	0	100,00%	1	1	100,00%
Bromofórmio	100	µg/l	9,5	9,5	0	100,00%	1	1	100,00%
Clorofórmio	100	µg/l	0,29	0,29	0	100,00%	1	1	100,00%
Dibromoclorometano	100	µg/l	7,09	7,09	0	100,00%	1	1	100,00%
Urânio 234	e)	Bq/l	<0	<0	0	-	0	0	-
Urânio 238	e)	Bq/l	<0	<0	0	-	0	0	-

Durante os meses de janeiro, fevereiro, março de 2026, foram realizadas 92 análises à qualidade da água para consumo humano e os resultados analíticos apresentados demonstram que a água distribuída na Zona de Abastecimento de Valado dos Frades, que abastece a população da freguesia de Valado dos Frades, está em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas no Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto.

Notas:

- Soma das concentrações dos Ácidos Haloacéticos individualizados: A "Soma de PFAS" corresponde ao resultado determinado com base nas análises realizadas às 20 substâncias individuais: Ácido perfluorobutânico (PFBA); Ácido perfluoropentânico (PFPA); Ácido perfluorohexânico (PFHxA); Ácido perfluoroheptânico (PFHpA); Ácido perfluorooctânico (PFDA); Ácido perfluorononânico (PFNA); Ácido perfluorodecânico (PFDA); Ácido perfluoroundecânico (PFUnDA); Ácido perfluorododecânico (PFDoDA); Ácido perfluortridecânico (PFTDA); Ácido perfluorotetradecânico (PFTDA); Ácido perfluoropentadecânico (PFPDA); Ácido perfluorohexadecânico (PFHxDA); Ácido perfluorooctadecânico (PFODDA); Ácido perfluorooctadecanossulfónico (PFOS); Ácido perfluorononadecanossulfónico (PFNS); Ácido perfluorodecanossulfónico (PFDS); Ácido perfluoroundecanossulfónico; Ácido perfluorododecanossulfónico; e, Ácido perfluortridecanossulfónico.
 - Soma das concentrações dos Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP) individualizados: Benzo(b)fluoranteno, Benzo(k)fluoranteno, Benzo(ghi)perileno e Indeno(1,2,3-cd)pireno;
 - Soma das concentrações dos Pesticidas Individuais;
 - Soma das concentrações dos compostos especificados;
 - Soma das concentrações dos Trihalometanos Individuais: Clorofórmio, Bromofórmio, Dibromoclorometano e Bromodiclorometano.
- Observações:**
- Recomenda-se que as concentrações deste parâmetro estejam compreendidas entre 0,2 e 0,6 mg/l de cloro residual livre;
 - Não é desejável que a concentração de cálcio seja superior a 100 mg/l;
 - É desejável que a dureza total em carbonato de cálcio esteja compreendida entre 150 a 500 mg/l;
 - Não é desejável que a concentração do magnésio seja superior a 50 mg/l;
 - Este parâmetro só é analisado caso a actividade alfa seja superior a 0,10 Bq/l.

Nazaré, 15 de maio de 2026

O Presidente do Conselho de Administração dos Serviços Municipalizados da Nazaré

(Luís Miguel Rodrigues Sousinha)



EDITAL N.º 9/2026

PUBLICAÇÃO DOS RESULTADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA

1º Trimestre de 2026

ZONA DE ABASTECIMENTO DE FANHAIS

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, os Serviços Municipalizados da Nazaré procederam à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

Parâmetros	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Unidades	Valores obtidos		N.º Análises não conformes	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
			Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Controlo de Rotina 1									
Bactérias coliformes	0	Número/100ml	0	0	0	100,00%	3	3	100,00%
Desinfetante residual	0	Número/100ml	0,5	0,6	0	100,00%	3	3	100,00%
<i>Escherichia coli</i> (<i>E. coli</i>)	a)	mg/l	0	0	0	100,00%	3	3	100,00%
Controlo de Rotina 2									
Cheiro a 25°C	3	Factor de diluição	<1	<1	0	100,00%	1	1	100,00%
Condutividade	2500	µS/cm a 20°C	180	180	0	100,00%	1	1	100,00%
Cor	20	mg/l PtCo	3	3	0	100,00%	1	1	100,00%
Enterococos	0	Número/100ml	0	0	0	100,00%	1	1	100,00%
Ferro	200	µg/l Fe	<0	<0	0	-	0	0	-
Número de colónias a 22 °C	s/alteração anormal	Número/ml	0	0	0	100,00%	1	1	100,00%
pH	≥6,5 e ≤9,0	unidade de pH	7,3	7,3	0	100,00%	1	1	100,00%
Sabor a 25°C	3	Factor de diluição	<1	<1	0	100,00%	1	1	100,00%
Turvação	4	UNT	1	1	0	100,00%	1	1	100,00%
Controlo de Inspeção									
1,2 – dicloroetano	3	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Ácidos haloacéticos ⁽¹⁾	60	µg/l	<15	<15	-	-	-	-	-
Ácido dibromoacético	-	µg/l	<0	<0	0	-	0	0	-
Ácido dicloroacético	-	µg/l	<0	<0	0	-	0	0	-
Ácido monobromoacético	-	µg/l	<0	<0	0	-	0	0	-
Ácido monocloroacético	-	µg/l	<0	<0	0	-	0	0	-
Ácido tricloroacético	-	µg/l	<0	<0	0	-	0	0	-
Alfa total	0,1	Bq/l	-	-	-	-	-	-	-
Alumínio	200	µg/l Al	16,2	16,2	0	100,00%	1	1	100,00%
Amónio	0,1	Bq/l	<0	<0	0	-	0	0	-
AMPA	0,1	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Antimónio	5	µg/l Sb	-	-	-	-	-	-	-
Arsénio	10	µg/l As	-	-	-	-	-	-	-
Benzeno	1	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Benzo(a)pireno	0,01	µg/l	<0	<0	0	-	0	0	-
Bisfenol A	2,5	µg/l	<0	<0	0	-	0	0	-
Boro	1	mg/l B	-	-	-	-	-	-	-
Bromatos	10	µg/l BrO3	-	-	-	-	-	-	-
Cádmio	5	µg/l Cd	-	-	-	-	-	-	-
Cálcio	b)	mg/l Ca	<0	<0	0	-	0	0	-
Chumbo	10	µg/l Pb	<0	<0	0	-	0	0	-
Cianetos	50	µg/l Cn	-	-	-	-	-	-	-
Cloretos	250	mg/l Cl	-	-	-	-	-	-	-
<i>Clostridium perfringens</i>	0	Número/100ml	<0	<0	0	-	0	0	-
Cobre	2	mg/l Cu	<0	<0	0	-	0	0	-
Crómio	50	µg/l Cr	<0	<0	0	-	0	0	-
Dose indicativa	0,1	mSv	-	-	-	-	-	-	-
Dureza total	c)	mg/l CaCO3	<0	<0	0	-	0	0	-
Fluoretos	1500	µg/l F	-	-	-	-	-	-	-
Glifosato	0,1	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
HAP Total ⁽²⁾ (µg/L)	0,1	µg/l	<0,01	<0,01	-	-	-	-	-
Benzo(b)fluoranteno	0,1	µg/l	<0	<0	0	-	0	0	-
Benzo(ghi)perileno	0,1	µg/l	<0	<0	0	-	0	0	-
Benzo(k)fluoranteno	0,1	µg/l	<0	<0	0	-	0	0	-
Indeno(1,2,3-cd)pireno	0,1	µg/l	<0	<0	0	-	0	0	-
Magnésio	d)	mg/l Mg	<0	<0	0	-	0	0	-
Manganês	50	µg/l Mn	<0	<0	0	-	0	0	-
Merúrio	1	µg/l Hg	-	-	-	-	-	-	-
Níquel	20	µg/l Ni	<0	<0	0	-	0	0	-
Nitratos	50	mg/l NO3	-	-	-	-	-	-	-
Nitritos	0,5	mg/l NO2	<0	<0	0	-	0	0	-
Oxidabilidade	5	mg/l O2	<0	<0	0	-	0	0	-
Potássio	s/alteração anormal	mg/l K	0	0	0	-	0	0	-
Pesticidas totais⁽³⁾									
Alaclo	0,1	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Bentazona	0,1	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Clorpirifos	0,1	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Desetilsimazina	0,1	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Desetilterbutilazina	0,1	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Dimetoato	0,1	µg/l	-	-	-	-	-	-	-



EDITAL N.º 9/2026

PUBLICAÇÃO DOS RESULTADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA

1º Trimestre de 2026

ZONA DE ABASTECIMENTO DE FANHAI

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, os Serviços Municipalizados da Nazaré procederam à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

Parâmetros	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Unidades	Valores obtidos		N.º Análises não conformes	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
			Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Diurão	0,1	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Imidaclopride	0,1	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
MCPA	0,1	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Metalaxil	0,1	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Metolacoloro	0,1	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Metribuzina	0,1	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Ometoato	0,1	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Simazina	0,1	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Terbutilazina	0,1	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Polónio 210	e)	Bq/l	-	-	-	-	-	-	-
Rádio 226	e)	Bq/l	-	-	-	-	-	-	-
Selénio	10	µg/l Se	-	-	-	-	-	-	-
Sódio	200	mg/l Na	-	-	-	-	-	-	-
Sulfatos	250	µg/l SO4	<0	<0	-	-	-	0	-
Tetracloroetano e tricloroetano ⁽⁴⁾	10	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Tetracloroetano	10	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Tricloroetano	10	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Trihalometanos Totais ⁽⁵⁾	100	µg/l	<0	<0	-	-	-	-	-
Bromodiorometano	100	µg/l	<0	<0	0	-	0	0	-
Bromofórmio	100	µg/l	<0	<0	0	-	0	0	-
Clorofórmio	100	µg/l	<0	<0	0	-	0	0	-
Dibromoclorometano	100	µg/l	<0	<0	0	-	0	0	-
Urânio 234	e)	Bq/l	-	-	-	-	-	-	-
Urânio 238	e)	Bq/l	-	-	-	-	-	-	-

Durante os meses de janeiro, fevereiro, março de 2026, foram realizadas 139 análises à qualidade da água para consumo humano e os resultados analíticos apresentados demonstram que a água distribuída na Zona de Abastecimento de Nazaré e Famalicão, que abastece as populações das freguesias de Nazaré e Famalicão, com exceção, respetivamente, das localidades de Fanhais e Raposos está em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas no Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto.

Notas:

1. Soma das concentrações dos Ácidos Haloacéticos individualizados: A "Soma de PFAS" corresponde ao resultado determinado com base nas análises realizadas às 20 substâncias individuais: Ácido perfluorobutanóico (PFBA); Ácido perfluoropentanoico (PFPA); Ácido perfluorhexanoico (PFHxA); Ácido perfluoroheptanoico (PFHpA); Ácido perfluorooctanoico (PFOA); Ácido perfluorononanoico (PFNA); Ácido perfluorodecanoico (PFDA); Ácido perfluoroundecanoico (PFUnDA); Ácido perfluorododecanoico (PFDDA); Ácido perfluortridecanoico (PFTrDA); Ácido perfluorbutanosulfónico (PFBS); Ácido perfluoropentanosulfónico (PFPS); Ácido perfluorhexanosulfónico (PFHS); Ácido perfluoroheptanosulfónico (PFHPS); Ácido perfluorooctanosulfónico (PFOS); Ácido perfluorononanosulfónico (PFNS); Ácido perfluorodecanosulfónico (PFDS); Ácido perfluorundecanosulfónico (PFUnS); Ácido perfluorododecanosulfónico (PFDDA); Ácido perfluortridecanosulfónico (PFTrS).

2. Soma das concentrações dos Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP) individualizados: Benzo(b)fluoranteno, Benzo(k)fluoranteno, Benzo(ghi)perileno e Indeno(1,2,3-cd)pireno;

3. Soma das concentrações dos Pesticidas Individuais;

4. Soma das concentrações dos compostos especificados;

5. Soma das concentrações dos Trihalometanos Individuais: Clorofórmio, Bromofórmio, Dibromoclorometano e Bromodioroetano.

Observações:

a) Recomenda-se que as concentrações deste parâmetro estejam compreendidas entre 0,2 e 0,6 mg/l de cloro residual livre;

b) Não é desejável que a concentração de cálcio seja superior a 100 mg/l;

c) É desejável que a dureza total em carbonato de cálcio esteja compreendida entre 150 a 500 mg/l;

d) Não é desejável que a concentração do magnésio seja superior a 50 mg/l;

e) Este parâmetro só é analisado caso a actividade de alfa seja superior a 0,10 Bq/l.

Nazaré, 15 de maio de 2026

O Presidente do Conselho de Administração dos Serviços Municipalizados da Nazaré

(Luís Miguel Rodrigues Sousinha)



EDITAL N.º 10/2026

PUBLICAÇÃO DOS RESULTADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA

1º Trimestre de 2026

ZONA DE ABASTECIMENTO DE RAPOSOS

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, os Serviços Municipalizados da Nazaré procederam à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

Parâmetros	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Unidades	Valores obtidos		N.º Análises não conformes	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
			Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Controlo de Rotina 1									
Bactérias coliformes	0	Número/100ml	0	0	0	100,00%	2	2	100,00%
Desinfetante residual	0	Número/100ml	0,37	0,6	0	100,00%	2	2	100,00%
<i>Escherichia coli</i> (<i>E. coli</i>)	a)	mg/l	0	0	0	100,00%	2	2	100,00%
Controlo de Rotina 2									
Cheiro a 25ºC	3	Factor de diluição	<1	<1	0	100,00%	1	1	100,00%
Condutividade	2500	µS/cm a 20ºC	208	208	0	100,00%	1	1	100,00%
Cor	20	mg/l PtCo	3	3	0	100,00%	1	1	100,00%
Enterococos	0	Número/100ml	0	0	0	100,00%	1	1	100,00%
Ferro	200	µg/l Fe	<0	<0	0	-	0	0	-
Número de colónias a 22 ºC	s/alteração anormal	Número/ml	0	0	0	100,00%	1	1	100,00%
pH	≥6,5 e ≤9,0	unidade de pH	8,3	8,3	0	100,00%	1	1	100,00%
Sabor a 25ºC	3	Factor de diluição	<1	<1	0	100,00%	1	1	100,00%
Turvação	4	UNT	1	1	0	100,00%	1	1	100,00%
Controlo de Inspeção									
1,2 – dicloroetano	3	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Ácidos haloacéticos ⁽¹⁾	60	µg/l	<15	<15	-	-	-	-	-
Ácido dibromoacético	-	µg/l	<0	<0	0	-	0	0	-
Ácido dicloroacético	-	µg/l	<0	<0	0	-	0	0	-
Ácido monobromoacético	-	µg/l	<0	<0	0	-	0	0	-
Ácido monocloraacético	-	µg/l	<0	<0	0	-	0	0	-
Ácido tricloroacético	-	µg/l	<0	<0	0	-	0	0	-
Alfa total	0,1	Bq/l	-	-	-	-	-	-	-
Alumínio	200	µg/l Al	78,9	78,9	0	100,00%	1	1	100,00%
Amónio	0,1	Bq/l	<0	<0	0	-	0	0	-
AMPA	0,1	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Antimónio	5	µg/l Sb	-	-	-	-	-	-	-
Arsénio	10	µg/l As	-	-	-	-	-	-	-
Benzeno	1	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Benzo(a)pireno	0,01	µg/l	<0	<0	0	-	0	0	-
Bisfenol A	2,5	µg/l	<0	<0	0	-	0	0	-
Boro	1	mg/l B	-	-	-	-	-	-	-
Bromatos	10	µg/l BrO3	-	-	-	-	-	-	-
Cádmio	5	µg/l Cd	-	-	-	-	-	-	-
Cálcio	b)	mg/l Ca	<0	<0	0	-	0	0	-
Chumbo	10	µg/l Pb	<0	<0	0	-	0	0	-
Cianetos	50	µg/l Cn	-	-	-	-	-	-	-
Cloretos	250	mg/l Cl	-	-	-	-	-	-	-
<i>Clostridium perfringens</i>	0	Número/100ml	<0	<0	0	-	0	0	-
Cobre	2	mg/l Cu	<0	<0	0	-	0	0	-
Crómio	50	µg/l Cr	<0	<0	0	-	0	0	-
Dose indicativa	0,1	mSv	-	-	-	-	-	-	-
Dureza total	c)	mg/l CaCO3	<0	<0	0	-	0	0	-
Fluoretos	1500	µg/l F	-	-	-	-	-	-	-
Glifosato	0,1	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
HAP Total ⁽²⁾ (µg/L)	0,1	µg/l	<0,01	<0,01	-	-	-	-	-
Benzo(b)fluoranteno	0,1	µg/l	<0	<0	0	-	0	0	-
Benzo(ghi)perileno	0,1	µg/l	<0	<0	0	-	0	0	-
Benzo(k)fluoranteno	0,1	µg/l	<0	<0	0	-	0	0	-
Indeno(1,2,3-cd)pireno	0,1	µg/l	<0	<0	0	-	0	0	-
Magnésio	d)	mg/l Mg	<0	<0	0	-	0	0	-
Manganês	50	µg/l Mn	<0	<0	0	-	0	0	-
Merúrio	1	µg/l Hg	-	-	-	-	-	-	-
Níquel	20	µg/l Ni	<0	<0	0	-	0	0	-
Nitratos	50	mg/l NO3	-	-	-	-	-	-	-
Nitritos	0,5	mg/l NO2	<0	<0	0	-	0	0	-
Oxidabilidade	5	mg/l O2	1	1	0	100,00%	1	1	100,00%
Potássio	s/alteração anormal	mg/l K	0	0	0	-	0	0	-
Pesticidas totais⁽³⁾									
Alacloro	0,1	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Bentazona	0,1	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Clorpirifos	0,1	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Desetilsimazina	0,1	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Desetilterbutilazina	0,1	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Dimetoato	0,1	µg/l	-	-	-	-	-	-	-



EDITAL N.º 11/2026

PUBLICAÇÃO DOS RESULTADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA

1º Trimestre de 2026

PONTO DE ENTREGA AO CONCELHO DE ALCOBAÇA

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, os Serviços Municipalizados da Nazaré procederam à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

Parâmetros	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Unidades	Valores obtidos		N.º Análises não conformes	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
			Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Controlo de Rotina 1									
Bactérias coliformes	0	Número/100ml	0	0	0	100,00%	2	2	100,00%
Desinfetante residual	0	Número/100ml	0,39	0,5	0	100,00%	2	2	100,00%
<i>Escherichia coli</i> (<i>E. coli</i>)	a)	mg/l	0	0	0	100,00%	2	2	100,00%
Controlo de Rotina 2									
Cheiro a 25°C	3	Factor de diluição	<1	<1	0	100,00%	1	1	100,00%
Condutividade	2500	µS/cm a 20°C	189	189	0	100,00%	1	1	100,00%
Cor	20	mg/l PtCo	3	3	0	100,00%	1	1	100,00%
Enterococos	0	Número/100ml	0	0	0	100,00%	1	1	100,00%
Ferro	200	µg/l Fe	131	131	0	100,00%	1	1	100,00%
Número de colónias a 22 °C	s/alteração anormal	Número/ml	0	0	0	100,00%	1	1	100,00%
pH	≥6,5 e ≤9,0	unidade de pH	7	7	0	100,00%	1	1	100,00%
Sabor a 25°C	3	Factor de diluição	<1	<1	0	100,00%	1	1	100,00%
Turvação	4	UNT	1	1	0	100,00%	1	1	100,00%
Controlo de Inspeção									
1,2 – dicloroetano	3	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Ácidos haloacéticos ⁽¹⁾	60	µg/l	<15	<15	-	-	-	-	-
Ácido dibromoacético	-	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Ácido dicloroacético	-	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Ácido monobromoacético	-	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Ácido monocloraacético	-	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Ácido tricloroacético	-	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Alfa total	0,1	Bq/l	-	-	-	-	-	-	-
Alumínio	200	µg/l Al	<5	<5	0	100,00%	1	1	100,00%
Amónio	0,1	Bq/l	-	-	-	-	-	-	-
AMPA	0,1	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Antimónio	5	µg/l Sb	-	-	-	-	-	-	-
Arsénio	10	µg/l As	-	-	-	-	-	-	-
Benzeno	1	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Benzo(a)pireno	0,01	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Bisfenol A	2,5	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Boro	1	mg/l B	-	-	-	-	-	-	-
Bromatos	10	µg/l BrO3	-	-	-	-	-	-	-
Cádmio	5	µg/l Cd	-	-	-	-	-	-	-
Cálcio	b)	mg/l Ca	-	-	-	-	-	-	-
Chumbo	10	µg/l Pb	-	-	-	-	-	-	-
Cianetos	50	µg/l Cn	-	-	-	-	-	-	-
Cloretos	250	mg/l Cl	-	-	-	-	-	-	-
<i>Clostridium perfringens</i>	0	Número/100ml	-	-	-	-	-	-	-
Cobre	2	mg/l Cu	-	-	-	-	-	-	-
Crómio	50	µg/l Cr	-	-	-	-	-	-	-
Dose indicativa	0,1	mSv	-	-	-	-	-	-	-
Dureza total	c)	mg/l CaCO3	-	-	-	-	-	-	-
Fluoretos	1500	µg/l F	-	-	-	-	-	-	-
Glifosato	0,1	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
HAP Total ⁽²⁾ (µg/L)	0,1	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Benzo(b)fluoranteno	0,1	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Benzo(ghi)perileno	0,1	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Benzo(k)fluoranteno	0,1	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Indeno(1,2,3-cd)pireno	0,1	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Magnésio	d)	mg/l Mg	-	-	-	-	-	-	-
Manganés	50	µg/l Mn	-	-	-	-	-	-	-
Mercurio	1	µg/l Hg	-	-	-	-	-	-	-
Níquel	20	µg/l Ni	-	-	-	-	-	-	-
Nitratos	50	mg/l NO3	-	-	-	-	-	-	-
Nitritos	0,5	mg/l NO2	-	-	-	-	-	-	-
Oxidabilidade	5	mg/l O2	-	-	-	-	-	-	-
Potássio	s/alteração anormal	mg/l K	-	-	-	-	-	-	-
Pesticidas totais ⁽³⁾	0,5	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Alacloro	0,1	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Bentazona	0,1	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Clorpirifos	0,1	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Desetilsimazina	0,1	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Desetilerbutilazina	0,1	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Dimetoato	0,1	µg/l	-	-	-	-	-	-	-

