

AFONSIM	Parâmetro	V.P.		N.º Análises Previstas no PCQA	% Análises Realizadas	Mínimo	Máximo	% Análises Conformes
R1	Desinfectante residual	---	mg Cl ₂ /L	1	100	0,42	0,42	---
	Bactérias Coliformes	0	N/100mL	1	100	0	0	100
	Escherichia Coli	0	N/100mL	1	100	0	0	100

ÁGUAS BOAS	Parâmetro	V.P.		N.º Análises Previstas no PCQA	% Análises Realizadas	Mínimo	Máximo	% Análises Conformes
R1+R2	Desinfectante residual	---	mg Cl ₂ /L	1	100	0,13	0,13	---
	Bactérias Coliformes	0	N/100mL	1	100	0	0	100
	Escherichia Coli	0	N/100mL	1	100	0	0	100
	Amónio	0,50	mg NH ₄ /L	1	100	<0,050	<0,050	100
	N.ºColónias 22º	s/ alteração	N/mL	1	100	N.D.	N.D.	---
	N.ºColónias 36º	s/ alteração	N/mL	1	100	N.D.	N.D.	---
	Condutividade	2500	µS/cm, a 20 °C	1	100	45,9	45,9	100
	Cor	20	mg PtCo/L	1	100	<5	<5	100
	pH	6,5 - 9	E. Sorensen	1	100	5,6	5,6	0
	Manganês	50	µg Mn/L	1	100	10	10	100
	Nitrato	50	mg NO ₃ /L	1	100	2,8	2,8	100
	Oxidabilidade	5,0	mg O ₂ /L	1	100	<2,0	<2,0	100
	Cheiro, a 25°C	3	Factor diluição	1	100	<1	<1	100
	Sabor, a 25°C	3	Factor diluição	1	100	<1	<1	100
	Turvação	4	UNT	1	100	<0,3	<0,3	100

ALDEIA NOVA	Parâmetro	V.P.		N.º Análises Previstas no PCQA	% Análises Realizadas	Mínimo	Máximo	% Análises Conformes
R1+R2	Desinfectante residual	---	mg Cl2/L	1	100	0,27	0,27	---
	Bactérias Coliformes	0	N/100mL	1	100	0	0	100
	Escherichia Coliformes	0	N/100mL	1	100	0	0	100
	Amónio	0,50	mg NH4/L	1	100	<0,050	<0,050	100
	N.ºColónias 22°C	s/ alteração	N/mL	1	100	N.D.	N.D.	---
	N.ºColónias 36°C	s/ alteração	N/mL	1	100	N.D.	N.D.	---
	Condutividade	2500	µS/cm, a 20 °C	1	100	42,7	42,7	100
	Cor	20	mg PtCo/L	1	100	<5	<5	100
	pH	6,5 - 9	E. Sorensen	1	100	6,0	6,0	0
	Manganês	50	µg Mn/L	1	100	<10	<10	100
	Nitrato	50	mg NO3/L	1	100	9,1	9,1	100
	Oxidabilidade	5,0	mg O2/L	1	100	<2,0	<2,0	100
	Cheiro, a 25°C	3	Factor diluição	1	100	<1	<1	100
	Sabor, a 25°C	3	Factor diluição	1	100	<1	<1	100
	Turvação	4	UNT	1	100	<0,3	<0,3	100

CARVALHAL DE F. AVES	Parâmetro	V.P.		N.º Análises Previstas no PCQA	% Análises Realizadas	Mínimo	Máximo	% Análises Conformes
R1+R2	Desinfectante residual	---	mg Cl2/L	1	100	0,05	0,05	---
	Bactérias Coliformes	0	N/100mL	1	100	0	0	100
	Escherichia Coliformes	0	N/100mL	1	100	0	0	100
	Amónio	0,50	mg NH4/L	1	100	<0,050	<0,050	100
	N.ºColónias 22°C	s/ alteração	N/mL	1	100	1	1	---
	N.ºColónias 36°C	s/ alteração	N/mL	1	100	N.D.	N.D.	---
	Condutividade	2500	µS/cm, a 20 °C	1	100	25,8	25,8	100
	Cor	20	mg PtCo/L	1	100	<5	<5	100
	pH	6,5 - 9	E. Sorensen	1	100	5,4	5,4	0
	Manganês	50	µg Mn/L	1	100	<10	<10	100
	Nitrato	50	mg NO3/L	1	100	2,7	2,7	100
	Oxidabilidade	5,0	mg O2/L	1	100	<2,0	<2,0	100
	Cheiro, a 25°C	3	Factor diluição	1	100	<1	<1	100
	Sabor, a 25°C	3	Factor diluição	1	100	<1	<1	100
	Turvação	4	UNT	1	100	0,3	0,3	100

CASFREIRES	Parâmetro	V.P.		N.º Análises Previstas no PCQA	% Análises Realizadas	Mínimo	Máximo	% Análises Conformes
R1+R2	Desinfetante residual	---	mg Cl2/L	1	100	<0,05	<0,05	---
	Bactérias Coliformes	0	N/100mL	1	100	0	0	100
	Escherichia Coli	0	N/100mL	1	100	0	0	100
	Amónio	0,50	mg NH4/L	1	100	<0,050	<0,050	100
	N.ºColónias 22º	s/ alteração	N/mL	1	100	N.D.	N.D.	---
	N.ºColónias 36º	s/ alteração	N/mL	1	100	N.D.	N.D.	---
	Condutividade	2500	µS/cm, a 20 °C	1	100	31,7	31,7	100
	Cor	20	mg PtCo/L	1	100	<5	<5	100
	pH	6,5 - 9	E. Sorensen	1	100	5,4	5,4	0
	Manganês	50	µg Mn/L	1	100	11	11	100
	Nitrato	50	mg NO3/L	1	100	3,3	3,3	100
	Oxidabilidade	5,0	mg O2/L	1	100	<2,0	<2,0	100
	Cheiro, a 25°C	3	Factor diluição	1	100	<1	<1	100
	Sabor, a 25°C	3	Factor diluição	1	100	<1	<1	100
Turvação	4	UNT	1	100	<0,3	<0,3	100	

CASTELO	Parâmetro	V.P.		N.º Análises Previstas no PCQA	% Análises Realizadas	Mínimo	Máximo	% Análises Conformes
R1	Desinfetante residual	---	mg Cl2/L	1	100	0,07	0,07	---
	Bactérias Coliformes	0	N/100mL	1	100	0	0	100
	Escherichia Coli	0	N/100mL	1	100	0	0	100

CORUJEIRA	Parâmetro	V.P.		N.º Análises Previstas no PCQA	% Análises Realizadas	Mínimo	Máximo	% Análises Conformes
R1+R2	Desinfetante residual	---	mg Cl2/L	1	100	0,07	0,07	---
	Bactérias Coliformes	0	N/100mL	1	100	0	0	100
	Escherichia Coli	0	N/100mL	1	100	0	0	100
	Amónio	0,50	mg NH4/L	1	100	<0,050	<0,050	100
	N.ºColónias 22º	s/ alteração	N/mL	1	100	N.D.	N.D.	---
	N.ºColónias 36º	s/ alteração	N/mL	1	100	N.D.	N.D.	---
	Condutividade	2500	µS/cm, a 20 °C	1	100	34,8	34,8	100
	Cor	20	mg PtCo/L	1	100	<5	<5	100
	pH	6,5 - 9	E. Sorensen	1	100	5,7	5,7	0
	Manganês	50	µg Mn/L	1	100	10	10	100
	Nitrato	50	mg NO3/L	1	100	2,8	2,8	100
	Oxidabilidade	5,0	mg O2/L	1	100	<2,0	<2,0	100
	Cheiro, a 25°C	3	Factor diluição	1	100	<1	<1	100
	Sabor, a 25°C	3	Factor diluição	1	100	<1	<1	100
Turvação	4	UNT	1	100	<0,3	<0,3	100	

COVELO	Parâmetro	V.P.		N.º Análises Previstas no PCQA	% Análises Realizadas	Mínimo	Máximo	% Análises Conformes
R1+R2	Desinfetante residual	---	mg Cl ₂ /L	1	100	<0,05	<0,05	---
	Bactérias Coliformes	0	N/100mL	1	100	0	0	100
	Escherichia Coli	0	N/100mL	1	100	0	0	100
	Amónio	0,50	mg NH ₄ /L	1	100	<0,050	<0,050	100
	N.ºColónias 22ºC	s/ alteração	N/mL	1	100	13	13	---
	N.ºColónias 36ºC	s/ alteração	N/mL	1	100	N.D.	N.D.	---
	Condutividade	2500	µS/cm, a 20 °C	1	100	24,9	24,9	100
	Cor	20	mg PtCo/L	1	100	<5	<5	100
	pH	6,5 - 9	E. Sorensen	1	100	5,4	5,4	0
	Manganês	50	µg Mn/L	1	100	13	13	100
	Nitrato	50	mg NO ₃ /L	1	100	2,4	2,4	100
	Oxidabilidade	5,0	mg O ₂ /L	1	100	<2,0	<2,0	100
	Cheiro, a 25ºC	3	Factor diluição	1	100	<1	<1	100
	Sabor, a 25ºC	3	Factor diluição	1	100	<1	<1	100
	Turvação	4	UNT	1	100	<0,3	<0,3	100

DUAS IGREJAS	Parâmetro	V.P.		N.º Análises Previstas no PCQA	% Análises Realizadas	Mínimo	Máximo	% Análises Conformes
R1+R2	Desinfetante residual	---	mg Cl ₂ /L	1	100	0,23	0,23	---
	Bactérias Coliformes	0	N/100mL	1	100	0	0	100
	Escherichia Coli	0	N/100mL	1	100	0	0	100
	Amónio	0,50	mg NH ₄ /L	1	100	<0,050	<0,050	100
	N.ºColónias 22ºC	s/ alteração	N/mL	1	100	N.D.	N.D.	---
	N.ºColónias 36ºC	s/ alteração	N/mL	1	100	N.D.	N.D.	---
	Condutividade	2500	µS/cm, a 20 °C	1	100	23,1	23,1	100
	Cor	20	mg PtCo/L	1	100	<5	<5	100
	pH	6,5 - 9	E. Sorensen	1	100	5,1	5,1	0
	Manganês	50	µg Mn/L	1	100	<10	<10	100
	Nitrato	50	mg NO ₃ /L	1	100	<1,0	<1,0	100
	Oxidabilidade	5,0	mg O ₂ /L	1	100	<2,0	<2,0	100
	Cheiro, a 25ºC	3	Factor diluição	1	100	<1	<1	100
	Sabor, a 25ºC	3	Factor diluição	1	100	<1	<1	100
	Turvação	4	UNT	1	100	<0,3	<0,3	100

LAMAS	Parâmetro	V.P.		N.º Análises Previstas no PCQA	% Análises Realizadas	Mínimo	Máximo	% Análises Conformes
R1+R2	Desinfetante residual	---	mg Cl ₂ /L	3	100	<0,05	0,22	---
	Bactérias Coliformes	0	N/100mL	3	100	0	0	100
	Escherichia Coliformes	0	N/100mL	3	100	0	0	100
	Amónio	0,50	mg NH ₄ /L	1	100	<0,050	<0,050	100
	N.º Colónias 22°C	s/ alteração	N/mL	1	100	N.D.	N.D.	---
	N.º Colónias 36°C	s/ alteração	N/mL	1	100	N.D.	N.D.	---
	Condutividade	2500	µS/cm, a 20 °C	1	100	67,6	67,6	100
	Cor	20	mg PtCo/L	1	100	<5	<5	100
	pH	6,5 - 9	E. Sorensen	1	100	6,0	6,0	0
	Manganês	50	µg Mn/L	1	100	<10	<10	100
	Nitrato	50	mg NO ₃ /L	1	100	7,0	7,0	100
	Oxidabilidade	5,0	mg O ₂ /L	1	100	<2,0	<2,0	100
	Cheiro, a 25°C	3	Factor diluição	1	100	<1	<1	100
	Sabor, a 25°C	3	Factor diluição	1	100	<1	<1	100
	Turvação	4	UNT	1	100	<0,3	<0,3	100

OUTEIRO DE BAIXO	Parâmetro	V.P.		N.º Análises Previstas no PCQA	% Análises Realizadas	Mínimo	Máximo	% Análises Conformes
R1	Desinfetante residual	---	mg Cl ₂ /L	1	100	1,0	1,0	---
	Bactérias Coliformes	0	N/100mL	1	100	0	0	100
	Escherichia Coliformes	0	N/100mL	1	100	0	0	100

OUTEIRO DE CIMA	Parâmetro	V.P.		N.º Análises Previstas no PCQA	% Análises Realizadas	Mínimo	Máximo	% Análises Conformes
R1	Desinfetante residual	---	mg Cl ₂ /L	1	100	0,90	0,90	---
	Bactérias Coliformes	0	N/100mL	1	100	0	0	100
	Escherichia Coliformes	0	N/100mL	1	100	0	0	100

PEREIRA	Parâmetro	V.P.		N.º Análises Previstas no PCQA	% Análises Realizadas	Mínimo	Máximo	% Análises Conformes
R1+R2	Desinfectante residual	---	mg Cl2/L	1	100	0,06	0,06	---
	Bactérias Coliformes	0	N/100mL	1	100	0	0	100
	Escherichia Coliforme	0	N/100mL	1	100	0	0	100
	Amónio	0,50	mg NH4/L	1	100	<0,050	<0,050	100
	N.ºColónias 22°C	s/ alteração	N/mL	1	100	4	4	---
	N.ºColónias 36°C	s/ alteração	N/mL	1	100	N.D.	N.D.	---
	Condutividade	2500	µS/cm, a 20 °C	1	100	37,6	37,6	100
	Cor	20	mg PtCo/L	1	100	<5	<5	100
	pH	6,5 - 9	E. Sorensen	1	100	5,3	5,3	0
	Manganês	50	µg Mn/L	1	100	19	19	100
	Nitrato	50	mg NO3/L	1	100	9,9	9,9	100
	Oxidabilidade	5,0	mg O2/L	1	100	<2,0	<2,0	100
	Cheiro, a 25°C	3	Factor diluição	1	100	<1	<1	100
	Sabor, a 25°C	3	Factor diluição	1	100	<1	<1	100
	Turvação	4	UNT	1	100	<0,3	<0,3	100

QT.ª da MADALENA	Parâmetro	V.P.		N.º Análises Previstas no PCQA	% Análises Realizadas	Mínimo	Máximo	% Análises Conformes
R1+R2	Desinfectante residual	---	mg Cl2/L	1	100	0,28	0,28	---
	Bactérias Coliformes	0	N/100mL	1	100	0	0	100
	Escherichia Coliforme	0	N/100mL	1	100	0	0	100
	Amónio	0,50	mg NH4/L	1	100	<0,050	<0,050	100
	N.ºColónias 22°C	s/ alteração	N/mL	1	100	1	1	---
	N.ºColónias 36°C	s/ alteração	N/mL	1	100	N.D.	N.D.	---
	Condutividade	2500	µS/cm, a 20 °C	1	100	24,0	24,0	100
	Cor	20	mg PtCo/L	1	100	<5	<5	100
	pH	6,5 - 9	E. Sorensen	1	100	5,5	5,5	0
	Manganês	50	µg Mn/L	1	100	<10	<10	100
	Nitrato	50	mg NO3/L	1	100	<1,0	<1,0	100
	Oxidabilidade	5,0	mg O2/L	1	100	<2,0	<2,0	100
	Cheiro, a 25°C	3	Factor diluição	1	100	<1	<1	100
	Sabor, a 25°C	3	Factor diluição	1	100	<1	<1	100
	Turvação	4	UNT	1	100	<0,3	<0,3	100

QT.ª das MARRAS	Parâmetro	V.P.		N.º Análises Previstas no PCQA	% Análises Realizadas	Mínimo	Máximo	% Análises Conformes
R1	Desinfetante residual	---	mg Cl2/L	1	100	0,13	0,13	---
	Bactérias Coliformes	0	N/100mL	1	100	0	0	100
	Escherichia Coli	0	N/100mL	1	100	0	0	100

Qts de St.º ANTÓNIO	Parâmetro	V.P.		N.º Análises Previstas no PCQA	% Análises Realizadas	Mínimo	Máximo	% Análises Conformes
R1	Desinfetante re	---	mg Cl2/L	1	100	0,06	0,06	---
	Bactérias Colifo	0	N/100mL	1	100	0	0	100
	Escherichia Coli	0	N/100mL	1	100	0	0	100

SOITO de F. de AVES	Parâmetro	V.P.		N.º Análises Previstas no PCQA	% Análises Realizadas	Mínimo	Máximo	% Análises Conformes
R1+R2	Desinfetante re	---	mg Cl2/L	1	100	0,13	0,13	---
	Bactérias Colifo	0	N/100mL	1	100	0	0	100
	Escherichia Coli	0	N/100mL	1	100	0	0	100
	Amónio	0,50	mg NH4/L	1	100	<0,050	<0,050	100
	N.ºColónias 22º	s/ alteração	N/mL	1	100	N.D.	N.D.	---
	N.ºColónias 36º	s/ alteração	N/mL	1	100	N.D.	N.D.	---
	Condutividade	2500	µS/cm, a 20 °C	1	100	32,0	32,0	100
	Cor	20	mg PtCo/L	1	100	<5	<5	100
	pH	6,5 - 9	E. Sorensen	1	100	5,9	5,9	0
	Manganês	50	µg Mn/L	1	100	<10	<10	100
	Nitrato	50	mg NO3/L	1	100	<1,0	<1,0	100
	Oxidabilidade	5,0	mg O2/L	1	100	<2,0	<2,0	100
	Cheiro, a 25°C	3	Factor diluição	1	100	<1	<1	100
	Sabor, a 25°C	3	Factor diluição	1	100	<1	<1	100
Turvação	4	UNT	1	100	<0,3	<0,3	100	

VEIGA	Parâmetro	V.P.		N.º Análises Previstas no PCQA	% Análises Realizadas	Mínimo	Máximo	% Análises Conformes
R1	Desinfetante re	---	mg Cl2/L	1	100	0,61	0,61	---
	Bactérias Colifo	0	N/100mL	1	100	0	0	100
	Escherichia Coli	0	N/100mL	1	100	0	0	100

VILA BOA de F. AVES	Parâmetro	V.P.		N.º Análises Previstas no PCQA	% Análises Realizadas	Mínimo	Máximo	% Análises Conformes
R1+R2	Desinfectante residual	---	mg Cl2/L	3	100	0,18	0,5	---
	Bactérias Coliformes	0	N/100mL	3	100	0	0	100
	Escherichia Coliformes	0	N/100mL	3	100	0	0	100
	Amónio	0,50	mg NH4/L	1	100	<0,050	<0,050	100
	N.ºColónias 22°C	s/ alteração	N/mL	1	100	N.D.	N.D.	---
	N.ºColónias 36°C	s/ alteração	N/mL	1	100	N.D.	N.D.	---
	Condutividade	2500	µS/cm, a 20 °C	1	100	90,4	90,4	100
	Cor	20	mg PtCo/L	1	100	<5	<5	100
	pH	6,5 - 9	E. Sorensen	1	100	6,5	6,5	100
	Manganês	50	µg Mn/L	1	100	<10	<10	100
	Nitrato	50	mg NO3/L	1	100	22	22	100
	Oxidabilidade	5,0	mg O2/L	1	100	<2,0	<2,0	100
	Cheiro, a 25°C	3	Factor diluição	1	100	<1	<1	100
	Sabor, a 25°C	3	Factor diluição	1	100	<1	<1	100
	Turvação	4	UNT	1	100	<0,3	<0,3	100

VILA da RIBEIRA	Parâmetro	V.P.		N.º Análises Previstas no PCQA	% Análises Realizadas	Mínimo	Máximo	% Análises Conformes
R1+R2	Desinfectante residual	---	mg Cl2/L	1	100	0,15	0,15	---
	Bactérias Coliformes	0	N/100mL	1	100	0	0	100
	Escherichia Coliformes	0	N/100mL	1	100	0	0	100
	Amónio	0,50	mg NH4/L	1	100	<0,050	<0,050	100
	N.ºColónias 22°C	s/ alteração	N/mL	1	100	1	1	---
	N.ºColónias 36°C	s/ alteração	N/mL	1	100	N.D.	N.D.	---
	Condutividade	2500	µS/cm, a 20 °C	1	100	22,7	22,7	100
	Cor	20	mg PtCo/L	1	100	<5	<5	100
	pH	6,5 - 9	E. Sorensen	1	100	5,3	5,3	100
	Manganês	50	µg Mn/L	1	100	<10	<10	100
	Nitrato	50	mg NO3/L	1	100	<1,0	<1,0	100
	Oxidabilidade	5,0	mg O2/L	1	100	<2,0	<2,0	100
	Cheiro, a 25°C	3	Factor diluição	1	100	<1	<1	100
	Sabor, a 25°C	3	Factor diluição	1	100	<1	<1	100
	Turvação	4	UNT	1	100	<0,3	<0,3	100

S. MIGUEL de VILA BOA	Parâmetro	V.P.		N.º Análises Previstas no PCQA	% Análises Realizadas	Mínimo	Máximo	% Análises Conformes
R1	Desinfetante re	---	mg Cl ₂ /L	2	100	<0,05	<0,05	---
	Bactérias Colifo	0	N/100mL	2	100	0	0	100
	Escherichia Coli	0	N/100mL	2	100	0	0	100

CARVALHAL ROMÃS	Parâmetro	V.P.		N.º Análises Previstas no PCQA	% Análises Realizadas	Mínimo	Máximo	% Análises Conformes
R1	Desinfetante re	---	mg Cl ₂ /L	2	100	0,12	0,55	---
	Bactérias Colifo	0	N/100mL	2	100	0	0	100
	Escherichia Coli	0	N/100mL	2	100	0	0	100

ROMÃS	Parâmetro	V.P.		N.º Análises Previstas no PCQA	% Análises Realizadas	Mínimo	Máximo	% Análises Conformes
R1	Desinfetante re	---	mg Cl ₂ /L	2	100	0,5	0,71	---
	Bactérias Colifo	0	N/100mL	2	100	0	0	100
	Escherichia Coli	0	N/100mL	2	100	0	0	100

SOITO DO GOLFAR	Parâmetro	V.P.		N.º Análises Previstas no PCQA	% Análises Realizadas	Mínimo	Máximo	% Análises Conformes
R1	Desinfetante re	---	mg Cl ₂ /L	2	100	<0,05	1,2	---
	Bactérias Colifo	0	N/100mL	2	100	0	0	100
	Escherichia Coli	0	N/100mL	2	100	0	0	100

VILA LONGA	Parâmetro	V.P.		N.º Análises Previstas no PCQA	% Análises Realizadas	Mínimo	Máximo	% Análises Conformes
R1	Desinfetante re	---	mg Cl ₂ /L	2	100	0,09	0,18	---
	Bactérias Colifo	0	N/100mL	2	100	0	0	100
	Escherichia Coli	0	N/100mL	2	100	0	0	100

FORLES	Parâmetro	V.P.		N.º Análises Previstas no PCQA	% Análises Realizadas	Mínimo	Máximo	% Análises Conformes
R1+R2	Desinfetante residual	---	mg Cl ₂ /L	1	100	0,05	0,05	---
	Bactérias Coliformes	0	N/100mL	1	100	0	0	100
	Escherichia Coliformes	0	N/100mL	1	100	0	0	100
	Amónio	0,50	mg NH ₄ /L	1	100	<0,050	<0,050	100
	N.ºColónias 22º	s/ alteração	N/mL	1	100	2	2	---
	N.ºColónias 36º	s/ alteração	N/mL	1	100	N.D.	N.D.	---
	Condutividade	2500	µS/cm, a 20 °C	1	100	25,4	25,4	100
	Cor	20	mg PtCo/L	1	100	<5	<5	100
	pH	6,5 - 9	E. Sorensen	1	100	5,7	5,7	0
	Manganês	50	µg Mn/L	1	100	52	52	0
	Nitrato	50	mg NO ₃ /L	1	100	1,2	1,2	100
	Oxidabilidade	5,0	mg O ₂ /L	1	100	<2,0	<2,0	100
	Cheiro, a 25°C	3	Factor diluição	1	100	<1	<1	100
	Sabor, a 25°C	3	Factor diluição	1	100	<1	<1	100
	Turvação	4	UNT	1	100	0,6	0,6	100

VOUGA	Parâmetro	V.P.		N.º Análises Previstas no PCQA	% Análises Realizadas	Mínimo	Máximo	% Análises Conformes
R1+R2	Desinfetante residual	---	mg Cl ₂ /L	6	100	<0,050	2	---
	Bactérias Coliformes	0	N/100mL	6	100	0	44	83
	Escherichia Coliformes	0	N/100mL	6	100	0	0	100
	Amónio	0,50	mg NH ₄ /L	3	100	<0,050	<0,050	100
	N.ºColónias 22º	s/ alteração	N/mL	3	100	N.D.	281	---
	N.ºColónias 36º	s/ alteração	N/mL	3	100	N.D.	217	---
	Condutividade	2500	µS/cm, a 20 °C	3	100	58,6	121	100
	Cor	20	mg PtCo/L	3	100	<5	8	100
	pH	6,5 - 9	E. Sorensen	3	100	6,5	7,6	100
	Manganês	50	µg Mn/L	3	100	<10	24	100
	Nitrato	50	mg NO ₃ /L	3	100	1	3,6	100
	Oxidabilidade	5,0	mg O ₂ /L	3	100	<2,0	4,1	100
	Cheiro, a 25°C	3	Factor diluição	3	100	<1	4	67
	Sabor, a 25°C	3	Factor diluição	3	100	<1	4	67
	Turvação	4	UNT	3	100	<0,3	4,3	100

