

Edital 64/2012

Qualidade da Água para Consumo Humano

3º Trimestre de 2012

Eu, José Maria Rodrigues Figueira, Presidente da Câmara Municipal de Vendas Novas, em cumprimento do disposto no Artigo 17º do Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto, torno público, os resultados obtidos nas análises de demonstração de conformidade com as normas de qualidade da água, relativos ao 3º trimestre de 2012, os quais constam dos seguintes anexos, podendo ser consultados no Edifício dos Paços do Concelho e na Junta de Freguesia de Landeira durante o período de funcionamento, ou seja, das 9.00 às 12.30 e das 14.00 às 17.30 de 2.ª a 6.ª feira:

Anexo1. - Relatório da Qualidade da Água para Consumo Humano;

Anexo2. - Pontos de Amostragem do Sistema de Distribuição de Água do Município de Vendas Novas;

Anexo3. - Quadro das Análises Realizadas na Água para Consumo Humano por Zona de Abastecimento;

Por ser verdade e para constar se passou o presente Edital (que integra no seu conjunto, 6 folhas) e outros de igual teor que vão ser afixados nos locais públicos do costume.

Paços do Município de Vendas Novas, 24 de Outubro de 2012

O Presidente da Câmara Municipal,

José Maria Rodrigues Figueira, Dr.

Qualidade da Água para Consumo Humano

3º Trimestre de 2012

Anexo 1

Em cumprimento do disposto, no Artigo 17.º do Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto, a Câmara Municipal de Vendas Novas informa os seus consumidores, dos resultados obtidos nas análises de demonstração de conformidade com os valores paramétricos definidos no anexo I do referido Decreto-Lei, relativo ao 3º trimestre de 2012.

O Município realiza um programa de controlo da qualidade da água, apresentado à Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR), com base no disposto no capítulo III e no anexo III do Decreto-Lei referido, que incide sobre o sistema de distribuição do concelho de Vendas Novas, com colheitas regulares em 54 pontos estratégicos do sistema de abastecimento de água. Todas as determinações são realizadas no cumprimento das disposições constantes na Lei, nomeadamente, no que se refere a parâmetros, frequência de amostragem e análise e métodos analíticos.

Durante os meses de Julho, Agosto e Setembro de 2012, foram realizadas 123 (acumulado de 468) análises na água para consumo humano, e os resultados analíticos apresentados, demonstram, que a água distribuída no concelho de Vendas Novas está em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas no Decreto-Lei 306/2007, de 27 de Agosto, não se tendo verificado neste período qualquer inconformidade.

Qualidade da Água para Consumo Humano

3º Trimestre de 2012

Anexo 2

Pontos de Amostragem do Sistema de Abastecimento de Água do Concelho de Vendas Novas

Redes de Distribuição	N.º de pontos de colheita	Freguesias abastecidas
Zona de Abastecimento de Vendas Novas - Bica Fria	36	Vendas Novas
Zona de Abastecimento da Landeira	12	Landeira
Zona de Abastecimento de Vendas Novas - Piçarras	6	Vendas Novas

Qualidade da Água para Consumo Humano

3º Trimestre de 2012

Anexo 3

Quadro das análises realizadas na água por Zona de Abastecimento

Quadro Resumo 3º trimestre - Bica Fria

Parâmetros	Unidades	Lim. Lei	N.º de Análises		Resultados		Conformidade	
			min./ano	realizadas	Mínimo	Máximo	%	n.º
Escherichia coli	UFC/100 ml	0	36	9	0		100%	9
Bactérias coliformes	UFC/100 ml	0	36	9	0		100%	9
Desinfectante residual	mg/L	—	36	9	0,3mg/ L Cl	0,5 mg/ L Cl	100%	9
Número de col. a 22 °C	UFC/1 ml	—	16	4	ND	.=109 UFC/ ml	100%	4
Número de col. a 37 °C	UFC/1 ml	—	16	4	ND	.=42 UFC/ ml	100%	4
Amónio	mg/L NH4	0,5	16	4	<0,02(LQ)	0,04(LQ)	100%	4
Condutividade	µS/cm a 20°C	2500	16	4	39*10	42*10	100%	4
Cor	mg/l PtCo	20	16	4	<2(LQ)		100%	4
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9	16	4	6,9	7,4	100%	4
Manganês	µg/l Mn	50	16	4	<15(LQ)		100%	4
Oxidabilidade	mg/l O2	5	16	4	<1,0(LQ)	1,7(LQ)	100%	4
Cheiro a 25°C	Factor de diluição	3	16	4	<1		100%	4
Sabor a 25°C	Factor de diluição	3	16	4	<1		100%	4
Turvação	NTU	4	16	4	<0,5(LQ)	0,6(LQ)	100%	4
Nitritos	mg/l NO2	0,5	2	1	<0,02(LQ)		100%	1
Ferro	µg/l Fe	200	2	1	<50(LQ)		100%	1
Alumínio	µg/l Al	200	2	1	<30(LQ)		100%	1
Clostridium perfringens	UFC/100 ml	0	2	1	0		100%	1
Benzo(a)pireno	µg/l	0,01	2	1	<0,005(LQ)		100%	1
Chumbo	µg/l Pb	25	2	1	<5(LQ)		100%	1
Cobre	mg/l	2	2	1	<0,09(LQ)		100%	1
Enterococos	UFC/100 ml	0	2	1	0		100%	1
Níquel	µg/l Ni	20	2	1	<5(LQ)		100%	1
Clorofórmio	µg/l	—	2	1	<3(LQ)		100%	1
Bromofórmio	µg/l	—	2	1	<3(LQ)		100%	1
Dibromoclorometano	µg/l	—	2	1	<3(LQ)		100%	1
Bromodiclorometano	µg/l	—	2	1	<3(LQ)		100%	1
Benzo(b)fluoranteno	µg/l	—	2	1	<0,01(LQ)		100%	1

Benzo(K)fluoranteno	µg/l	—	2	1	<0,01(LQ)	100%	1
Benzo(ghi)pireno	µg/l	—	2	1	<0,01(LQ)	100%	1
Indeno(1,2,3-cd)pireno	µg/l	—	2	1	<0,01(LQ)	100%	1
Cálcio	mg/l Ca	—	2	1	39	100%	1
Magnésio	mg/l	—	2	1	23	100%	1
Dureza total	mg/l CaCO3	—	2	1	19x10 mg/CaCO4	100%	1

Quadro Resumo 3º trimestre – Landeira

Parâmetros	Unidades	Lim. Lei	N.º de Análises		Resultados		Conformidade	
			min./ano	realizadas	Mínimo	Máximo	%	n.º
Escherichia coli	UFC/100 ml	0	12	3	0		100%	3
Bactérias coliformes	UFC/100 ml	0	12	3	0		100%	3
Desinfectante residual	mg/L	—	12	3	0,2mg/ L Cl	0,4 mg/ L Cl	100%	3
Número de col. a 22 °C	UFC/1 ml	—	4	1	ND UFC/ ml		100%	1
Número de col. a 37 °C	UFC/1 ml	—	4	1	ND UFC/ ml		100%	1
Amónio	mg/L NH4	0,5	4	1	0,05(LQ)		100%	1
Condutividade	µS/cm a 20°C	2500	4	1	20*10		100%	1
Cor	mg/l PtCo	20	4	1	<2(LQ)		100%	1
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9	4	1	6,5		100%	1
Manganês	µg/l Mn	50	4	1	<15(LQ)		100%	1
Oxidabilidade	mg/l O2	5	4	1	<1,0(LQ)		100%	1
Cheiro a 25°C	Factor de diluição	3	4	1	<1		100%	1
Sabor a 25°C	Factor de diluição	3	4	1	<1		100%	1
Turvação	NTU	4	4	1	<0.5(LQ)		100%	1

Quadro Resumo 3º trimestre – Piçarras

Parâmetros	Unidades	Lim. Lei	N.º de Análises		Resultados		Conformidade	
			min./ano	realizadas	Mínimo	Máximo	%	n.º
Escherichia coli	UFC/100 ml	0	6	2	0		100%	2
Bactérias coliformes	UFC/100 ml	0	6	2	0		100%	2
Desinfectante residual	mg/L	—	6	2	<0,1mg/ L Cl	0,4mg/ L Cl	100%	2
Número de col. a 22 °C	UFC/1 ml	—	2	1	ND UFC/ ml		100%	1
Número de col. a 37 °C	UFC/1 ml	—	2	1	ND UFC/ ml		100%	1
Amónio	mg/L NH4	0,5	2	1	<0,02(LQ)		100%	1
Condutividade	µS/cm a 20°C	2500	2	1	31*10 uS/ cm a 20°C		100%	1
Cor	mg/l PtCo	20	2	1	<2(LQ)		100%	1
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9	2	1	6,7		100%	1
Manganês	µg/l Mn	50	2	1	<15(LQ)		100%	1
Oxidabilidade	mg/l O2	5	2	1	<1,7 mg/l O2		100%	1
Cheiro a 25°C	Factor de diluição	3	2	1	<1		100%	1
Sabor a 25°C	Factor de diluição	3	2	1	<1		100%	1
Turvação	NTU	4	2	1	<0,5(LQ)		100%	1