

RELATÓRIO ANUAL DA QUALIDADE DA ÁGUA 2021 SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE PALMITAL

A Companhia de Saneamento do Paraná – Sanepar, sediada à Rua Engenheiros Rebouças, 1376 – Curitiba, fone (41) 3330-3636, empresa de economia mista e de capital aberto, tem como principal acionista o Governo do Estado do Paraná. O representante legal da Sanepar é o diretor-presidente, Claudio Stabile. A Sanepar atua em 345 dos 399 municípios do Estado e em um município de Santa Catarina, abastecendo 100% da população urbana nos municípios em que atua, atendendo cerca de 12 milhões de habitantes.

A água tratada e fornecida à população pela Sanepar segue os padrões de potabilidade estabelecidos pelo ANEXO XX da Portaria de Consolidação nº5/17 MS (alterado pela PRT 888/21 e PRT 2.472/21).

Este relatório visa garantir ao consumidor o direito à informação sobre a qualidade da água potável, conforme determina o Decreto Federal n.º 5440, de 04 de maio de 2005 e atender as premissas do ANEXO XX da Portaria de Consolidação nº5/17 MS (alterado pela PRT 888/21 e PRT 2.472/21), em seu Artigos 14º Incisos XVII e XVIII do Ministério da Saúde. O Decreto e a Portaria citados tratam da responsabilidade dos gestores quanto à gestão dos recursos hídricos e proteção dos mananciais; monitoramento da qualidade da água e fornecimento de informações periódicas às autoridades de saúde pública a respeito da qualidade da água, dentre outros e demais legislações aplicáveis.

Conforme estabelece a Lei n.º 8078 de 1990, Art. 6.º - São direitos básicos do consumidor:

"Inciso III: A informação adequada e clara sobre os diferentes produtos e serviços, com especificação correta de quantidade, características, composição, qualidade e preço, bem como sobre os riscos que apresentam".

"Art.31.º - A oferta e apresentação de produto ou serviços devem assegurar informações corretas, claras, precisas, ostensivas e em língua portuguesa sobre suas características, qualidade, quantidade, composição, preço, garantia, prazos de validade e origem, entre outros dados, bem como sobre os riscos que apresentam à saúde e segurança dos consumidores".

O sistema de abastecimento público é constituído das seguintes

- Captação processo para coletar a água bruta no manancial;
- * Pré-sedimentação processo para reduzir a turbidez (partículas sólidas em suspensão) e melhorar a qualidade da
- * Adução processo de transporte da água do manancial (rio, poço ou represa) para a estação de tratamento;

 * Coagulação processo de adição de produtos químicos para
- Coaguiação processo de adição de produtos químicos par separar as impurezas da água;
 *Floculação processo para juntar partículas de sujeira;
 *Decantação processo no qual as partículas mais pesadas vão para o fundo dos tanques;
 *Elebraão, processo acida ó adicionada a disabilidada de supera consideration de la consideración de la consideració

- Flotação processo onde é adicionado ar dissolvido para que as partículas fiquem mais leves e subam dentro dos tanques de
- Filtração processo no qual os filtros eliminam as partículas
- * Desinfeção processo no qual se usa cloro ou outro método para eliminar bactérias;
- * Fluoretação processo pelo qual se adiciona flúor para a prevenção de cárie dentária;
- Reservação processo de armazenamento (reservatórios); Distribuição processo de distribuição, por meio de tubos, da água para a cidade

Nos casos de condomínios verticais ou horizontais, atendidos por uma mesma ligação, é responsabilidade da administração do condomínio divulgar a todos os condôminos as informações contidas neste relatório.

A rede de abastecimento de água tratada da Sanepar está disponível para 100% da população urbana de PALMITAL.

O sistema de tratamento de água de PALMITAL é composto pelas seguintes fases: Coagulação, floculação, decantação, filtração, desinfecção e fluoretação.

O abastecimento público do município de Palmital é realizado com água superficial captada no Rio da Casa. A bacia do rio tem predominancia rural e atividades agrícola e pecuária, com pouca preservação de suas nascentes.

O manancial Rio da Casa está localizado nos limites territoriais do município de Palmital. O rio tem suas principais nascentes próximas da rodovia PR-465 e faz parte da Bacia Hidrográfica do Rio Piquirí.

A água captada no manancial enquadra-se aos padrões do Conama 357/05 do Ministério do Meio Ambiente. A água é apropriada ao tratamento para consumo humano.

O órgão responsável pelo monitoramento da qualidade da água dos mananciais subterrâneos e superficiais é o IAT - Instituto Água e Terra - PR.

Qualidade da água distribuída

A qualidade da água fornecida é controlada diariamente desde a captação no rio e/ou poço, durante todo o processo de tratamento e até o cavalete da sua residência. Além deste controle, são analisados todos os produtos químicos utilizados para o tratamento da água.

A qualidade da água distribuída é verificada através de amostras coletadas em pontos estratégicos da rede, para atender o número mínimo de amostragem exigido pelo ANEXO XX da Portaria de Consolidação nº5/17 MS (alterado pela PRT 888/21 e PRT

Parâmetros analisados e frequência:

Microbiológicos:

- Coliformes Totais e Escherichia Coli mensal:
- * algas/cianobactérias mensal (exceto para poços).

Químicos:

inorgânicos, orgânicos e agrotóxicos – trimestral e semestral, inclusive para os poços.

Todo este controle é realizado através de análises executadas em laboratórios próprios e ou terceirizados

Os parâmetros analisados mensalmente são:

- * Turbidez ocorre devido às partículas em suspensão, deixando a água com aparência turva.

 * Cor – ocorre devido às substâncias dissolvidas na água
- Cloro Residual Livre produto químico utilizado para eliminar
- Flúor produto químico adicionado à água para prevenir a cárie
- * Coliformes Totais indicador utilizado para medir contaminação
- por bactérias provenientes do meio ambiente.

E. Coli – indicador de presença de bactérias de origem animal.

Os resultados dos principais parâmetros analisados, e que atendem a legislação e a quantidade de amostras do período de 01 de janeiro de 2021 a 31 de dezembro de 2021, se referem ao número mínimo exigido e realizado de amostras. RESULTADOS PARA O PERÍODO 01/01/2021 A 31/12/2021

COLIFORMES TOTAIS MINIMO EXIGIDO PELO ANEXO XX DA PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO nº5/17 MS: 25												
	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
Amostras Realizadas	25	32	28	25	25	25	25	25	13	21	13	13
Amostras Atendidas	25	32	28	25	25	25	25	25	13	21	13	13
Percentual de ausência	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

COR MINIMO EXIGIDO PELO ANEXO XX DA PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO nº5/17 MS: 10												
	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
Amostras Realizadas	25	25	25	25	25	25	25	25	13	21	13	13
Amostras Atendidas	25	25	25	25	25	25	25	25	13	21	13	13
Média Mensal	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50

TURBIDEZ MINIMO EXIGIDO PELO ANEXO XX DA PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO nº5/17 MS: 25												
	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
Amostras Realizadas	25	25	25	25	25	25	25	25	6	14	13	5
Amostras Atendidas	25	25	25	25	25	25	25	25	6	14	13	5
Média Mensal	0,50	0,35	0,33	0,34	0,36	0,60	0,39	0,33	0,50	0,39	0,80	0,25

CLORO MINIMO EXIGIDO PELO ANEXO XX DA PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO nº5/17 MS: 25												
	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
Amostras Realizadas	30	37	33	30	30	30	30	30	13	21	13	13
Amostras Atendidas	30	37	33	30	30	30	30	30	13	21	13	13
Média Mensal	0,99	0,76	0,93	0,94	0,66	0,68	0,76	0,78	0,69	0,91	0,64	0,86

FLÚOR MINIMO EXIGIDO PELO ANEXO XX DA PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO nº5/17 MS: -												
	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
Amostras Realizadas	13	13	14	14	13	15	13	14	14	17	4	14
Amostras Atendidas	13	13	14	14	13	15	13	14	14	17	4	14
Média Mensal	0,79	0,75	0,8	0,76	0,84	0,87	0,74	0,9	0,86	0,89	0,8	0,8

Parâmetros analisados com frequência trimestral e semestral que estiveram fora dos padrões de potabilidade:

PARÂMETRO TRIMESTRAL	PARÂMETRO SEMESTRAL
Trihalometanos Total	Sem ocorrência

Sempre que amostras coletadas apresentarem resultados fora dos limites estabelecidos pelo ANEXO XX da Portaria de Consolidação nº5/17 MS (alterado pela PRT 888/21 e PRT 2.472/21), novas amostras são coletadas e analisadas após a vistoria no local, descarga na rede e outras ações, até que a qualidade da água seja restabelecida.

Informações sobre a qualidade da água

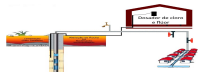
Para entrar em contato com nosso atendimento, ou obter mais informações sobre a qualidade da água procure a Sanepar no endereço Rua Tiradentes, nº 269, Centro - Palmital/PR, pelo telefone 0800-200-0115, ou pelo site www.sanepar.com.br.

O órgão responsável pela Vigilância da Qualidade da Água deste município é a Secretaria Municipal da Saúde, situada na Rua Escrivã Eglessi Camparini, nº 1250, Centro - Palmital/PR, telefone (42) 3657-

Ao receber água transportada por caminhão-pipa exija a " Autorização paraTransporte de Água Potável - Caminhão Pipa" e verifique se os registros de descarga do tanque estão com o lacre padrão Sanepar.

Ilustração dos modelos de sistemas de abastecimento





Os reservatórios são lavados e higienizados periodicamente, no sistema de distribuição e são executadas descargas periódicas para assegurar que a água distribuída não sofra alterações da

Os produtos químicos que a Sanepar utiliza são os mais comuns e universalmente empregados no tratamento de água.

emitido em:09/05/2022 11:50:51 página 1 de 1