



Publicação: 06 de JUNHO de 2025

Conforme determinação do Decreto Nº5.440 de 04 de maio de 2005, seguem abaixo as informações sobre a qualidade da água distribuída em Novo Hamburgo.

Estes resultados também estão disponíveis no site www.comusa.com.br e na unidade da COMUSA localizada na Rua Joaquim Nabuco, 1074.

SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO LOTEAMENTO COOPSERV

Médias dos resultados das análises de controle de qualidade da água do sistema de distribuição referentes ao mês **JANEIRO 2020**

pH	6,03	
COR (UH).....	0	
TURBIDEZ (UT).....	0,13	
CLORO LIVRE (mg/L Cl2)..	0,77	Número de amostras analisadas: 62

Médias dos resultados das análises de controle de qualidade da água do sistema de distribuição referentes ao mês **FEVEREIRO 2020**

pH	6,03	
COR (UH).....	0	
TURBIDEZ (UT).....	0,17	
CLORO LIVRE (mg/L Cl2)..	0,78	Número de amostras analisadas: 58

Médias dos resultados das análises de controle de qualidade da água do sistema de distribuição referentes ao mês **MARÇO 2020**

pH	6,07	
COR (UH).....	0	
TURBIDEZ (UT).....	0,26	
CLORO LIVRE (mg/L Cl2)..	0,84	Número de amostras analisadas: 62

Médias dos resultados das análises de controle de qualidade da água do sistema de distribuição referentes ao mês **ABRIL 2020**

pH	6,03	
COR (UH).....	0	
TURBIDEZ (UT).....	0,14	
CLORO LIVRE (mg/L Cl2)..	0,84	Número de amostras analisadas: 60

Médias dos resultados das análises de controle de qualidade da água do sistema de distribuição referentes ao mês **MAIO 2020**

pH	6,01	
COR (UH).....	0	
TURBIDEZ (UT).....	0,11	
CLORO LIVRE (mg/L Cl2)..	0,90	Número de amostras analisadas: 62

Médias dos resultados das análises de controle de qualidade da água do sistema de distribuição referentes ao mês **JUNHO 2020**

pH	6,06	
COR (UH).....	0	
TURBIDEZ (UT).....	0,12	
CLORO LIVRE (mg/L Cl2)..	0,95	Número de amostras analisadas: 60

Médias dos resultados das análises de controle de qualidade da água do sistema de distribuição referentes ao mês **JULHO 2020**

pH	5,98
COR (UH).....	0
TURBIDEZ (UT).....	0,14
CLORO LIVRE (mg/L Cl2)..	0,77

Número de amostras analisadas: 62

Médias dos resultados das análises de controle de qualidade da água do sistema de distribuição referentes ao mês **AGOSTO 2020**

pH	5,94
COR (UH).....	0
TURBIDEZ (UT).....	0,14
CLORO LIVRE (mg/L Cl2)..	0,89

Número de amostras analisadas: 62

Médias dos resultados das análises de controle de qualidade da água do sistema de distribuição referentes ao mês **SETEMBRO 2020**

pH	5,94
COR (UH).....	0
TURBIDEZ (UT).....	0,17
CLORO LIVRE (mg/L Cl2)..	0,79

Número de amostras analisadas: 60

Médias dos resultados das análises de controle de qualidade da água do sistema de distribuição referentes ao mês **OUTUBRO 2020**

pH	6,24
COR (UH).....	0
TURBIDEZ (UT).....	0,25
CLORO LIVRE (mg/L Cl2)..	0,83

Número de amostras analisadas: 62

Médias dos resultados das análises de controle de qualidade da água do sistema de distribuição referentes ao mês [NOVEMBRO 2020](#)

pH	6,13
COR (UH).....	0
TURBIDEZ (UT).....	0,17
CLORO LIVRE (mg/L Cl2)..	1,10
	Número de amostras analisadas: 60

Médias dos resultados das análises de controle de qualidade da água do sistema de distribuição referentes ao mês [DEZEMBRO 2020](#)

pH	6,09
COR (UH).....	0
TURBIDEZ (UT).....	0,15
CLORO LIVRE (mg/L Cl2)..	0,87
	Número de amostras analisadas: 62

Médias dos resultados das análises de controle de qualidade da água do sistema de distribuição referentes ao mês [JANEIRO 2021](#)

pH	6,15
COR (UH).....	0
TURBIDEZ (UT).....	0,28
CLORO LIVRE (mg/L Cl2)..	0,83
	Número de amostras analisadas: 62

Médias dos resultados das análises de controle de qualidade da água do sistema de distribuição referentes ao mês [FEVEREIRO 2021](#)

pH	6,5
COR (UH).....	0
TURBIDEZ (UT).....	0,21
CLORO LIVRE (mg/L Cl2)..	0,91
	Número de amostras analisadas: 56

Médias dos resultados das análises de controle de qualidade da água do sistema de distribuição referentes ao mês [MARÇO 2021](#)

pH	6,2
COR (UH).....	0
TURBIDEZ (UT).....	0,24
CLORO LIVRE (mg/L Cl2)..	0,85

Número de amostras analisadas: 62

Médias dos resultados das análises de controle de qualidade da água do sistema de distribuição referentes ao mês [ABRIL 2021](#)

pH	6,1
COR (UH).....	0
TURBIDEZ (UT).....	0,2
CLORO LIVRE (mg/L Cl2)..	0,86

Número de amostras analisadas: 60

Médias dos resultados das análises de controle de qualidade da água do sistema de distribuição referentes ao mês [MAIO 2021](#)

pH	6,0
COR (UH).....	0
TURBIDEZ (UT).....	0,18
CLORO LIVRE (mg/L Cl2)..	0,93

Número de amostras analisadas: 62

Médias dos resultados das análises de controle de qualidade da água do sistema de distribuição referentes ao mês [JUNHO 2021](#)

pH	6,2
COR (UH).....	0
TURBIDEZ (UT).....	0,27
CLORO LIVRE (mg/L Cl2)..	1,26

Número de amostras analisadas: 60

Médias dos resultados das análises de controle de qualidade da água do sistema de distribuição referentes ao mês [JULHO 2021](#)

pH	6,1
COR (UH).....	0
TURBIDEZ (UT).....	0,19
CLORO LIVRE (mg/L Cl2)..	1,2

Número de amostras analisadas: 62

Médias dos resultados das análises de controle de qualidade da água do sistema de distribuição referentes ao mês [AGOSTO 2021](#)

pH	6,2
COR (UH).....	0
TURBIDEZ (UT).....	0,21
CLORO LIVRE (mg/L Cl2)..	1,19

Número de amostras analisadas: 62

Médias dos resultados das análises de controle de qualidade da água do sistema de distribuição referentes ao mês [SETEMBRO 2021](#)

pH	6,5
COR (UH).....	1
TURBIDEZ (UT).....	0,2
CLORO LIVRE (mg/L Cl2)..	1,24

Número de amostras analisadas: 60

Médias dos resultados das análises de controle de qualidade da água do sistema de distribuição referentes ao mês [OUTUBRO 2021](#)

pH	6,1
COR (UH).....	0
TURBIDEZ (UT).....	0,23
CLORO LIVRE (mg/L Cl2)..	1,05

Número de amostras analisadas: 62

Médias dos resultados das análises de controle de qualidade da água do sistema de distribuição referentes ao mês [NOVEMBRO 2021](#)

pH	6,2
COR (UH).....	0
TURBIDEZ (UT).....	0,23
CLORO LIVRE (mg/L Cl2)..	0,89

Número de amostras analisadas: 60

Médias dos resultados das análises de controle de qualidade da água do sistema de distribuição referentes ao mês [DEZEMBRO 2021](#)

pH	6,3
COR (UH).....	0
TURBIDEZ (UT).....	0,22
CLORO LIVRE (mg/L Cl2)..	0,84

Número de amostras analisadas: 62

Médias dos resultados das análises de controle de qualidade da água do sistema de distribuição referentes ao mês [JANEIRO 2022](#)

pH	6,3
COR (UH).....	0
TURBIDEZ (UT).....	0,19
CLORO LIVRE (mg/L Cl2)..	0,95

Número de amostras analisadas: 62

Médias dos resultados das análises de controle de qualidade da água do sistema de distribuição referentes ao mês [FEVEREIRO 2022](#)

pH	6,25
COR (UH).....	1
TURBIDEZ (UT).....	0,15
CLORO LIVRE (mg/L Cl2)..	0,89

Número de amostras analisadas: 56

Médias dos resultados das análises de controle de qualidade da água do sistema de distribuição referentes ao mês [MARÇO 2022](#)

pH	6,2
COR (UH).....	1
TURBIDEZ (UT).....	0,16
CLORO LIVRE (mg/L Cl2)..	0,9

Número de amostras analisadas: 62

Médias dos resultados das análises de controle de qualidade da água do sistema de distribuição referentes ao mês [ABRIL 2022](#)

pH	5,97
COR (UH).....	0
TURBIDEZ (UT).....	0,14
CLORO LIVRE (mg/L Cl2)..	0,94

Número de amostras analisadas: 60

Médias dos resultados das análises de controle de qualidade da água do sistema de distribuição referentes ao mês [MAIO 2022](#)

pH	6,1
COR (UH).....	0
TURBIDEZ (UT).....	0,16
CLORO LIVRE (mg/L Cl2)..	0,88

Número de amostras analisadas: 62

Médias dos resultados das análises de controle de qualidade da água do sistema de distribuição referentes ao mês [JUNHO 2022](#)

pH	6,2
COR (UH).....	0
TURBIDEZ (UT).....	0,21
CLORO LIVRE (mg/L Cl2)..	0,88

Número de amostras analisadas: 60

Médias dos resultados das análises de controle de qualidade da água do sistema de distribuição referentes ao mês [JULHO 2022](#)

pH	6,1
COR (UH).....	0
TURBIDEZ (UT).....	0,27
CLORO LIVRE (mg/L Cl2)..	1,02
	Número de amostras analisadas: 62

Médias dos resultados das análises de controle de qualidade da água do sistema de distribuição referentes ao mês [AGOSTO 2022](#)

pH	6,1
COR (UH).....	0
TURBIDEZ (UT).....	0,18
CLORO LIVRE (mg/L Cl2)..	1,28
	Número de amostras analisadas: 62

Médias dos resultados das análises de controle de qualidade da água do sistema de distribuição referentes ao mês [SETEMBRO 2022](#)

pH	6,1
COR (UH).....	0
TURBIDEZ (UT).....	0,21
CLORO LIVRE (mg/L Cl2)..	1,10
	Número de amostras analisadas: 60

Médias dos resultados das análises de controle de qualidade da água do sistema de distribuição referentes ao mês [OUTUBRO 2022](#)

pH	6,1
COR (UH).....	0
TURBIDEZ (UT).....	0,20
CLORO LIVRE (mg/L Cl2)..	0,98
	Número de amostras analisadas: 62

Médias dos resultados das análises de controle de qualidade da água do sistema de distribuição referentes ao mês **NOVEMBRO 2022**

pH	6,2
COR (UH).....	0
TURBIDEZ (UT).....	0,22
CLORO LIVRE (mg/L Cl2)..	0,87

Número de amostras analisadas: 60

Médias dos resultados das análises de controle de qualidade da água do sistema de distribuição referentes ao mês **DEZEMBRO 2022**

pH	6,2
COR (UH).....	0
TURBIDEZ (UT).....	0,25
CLORO LIVRE (mg/L Cl2)..	0,89

Número de amostras analisadas: 62

Médias dos resultados das análises de controle de qualidade da água do sistema de distribuição referentes ao mês **JANEIRO 2023**

pH	6,1
COR (UH).....	0
TURBIDEZ (UT).....	0,28
CLORO LIVRE (mg/L Cl2)..	0,95

Número de amostras analisadas: 62

Médias dos resultados das análises de controle de qualidade da água do sistema de distribuição referentes ao mês **FEVEREIRO 2023**

pH	6,2
COR (UH).....	0
TURBIDEZ (UT).....	0,23
CLORO LIVRE (mg/L Cl2)..	0,97

Número de amostras analisadas: 56

Médias dos resultados das análises de controle de qualidade da água do sistema de distribuição referentes ao mês **MARÇO 2023**

pH	6,0
----------	-----

COR (UH).....	0	
TURBIDEZ (UT).....	0,39	
CLORO LIVRE (mg/L Cl2)..	0,73	Número de amostras analisadas: 62

Médias dos resultados das análises de controle de qualidade da água do sistema de distribuição referentes ao mês **ABRIL 2023**

pH	6,06	
COR (UH).....	0,2	
TURBIDEZ (UT).....	0,29	
CLORO LIVRE (mg/L Cl2)..	0,85	Número de amostras analisadas: 60

Médias dos resultados das análises de controle de qualidade da água do sistema de distribuição referentes ao mês **MAIO 2023**

pH	6,16	
COR (UH).....	0,1	
TURBIDEZ (UT).....	0,19	
CLORO LIVRE (mg/L Cl2)..	1,08	Número de amostras analisadas: 62

Médias dos resultados das análises de controle de qualidade da água do sistema de distribuição referentes ao mês **JUNHO 2023**

pH	6,06	
COR (UH).....	0,9	
TURBIDEZ (UT).....	0,2	
CLORO LIVRE (mg/L Cl2)..	0,92	Número de amostras analisadas: 60

Médias dos resultados das análises de controle de qualidade da água do sistema de distribuição referentes ao mês [JULHO 2023](#)

pH	6,04
COR (UH).....	0,7
TURBIDEZ (UT).....	0,38
CLORO LIVRE (mg/L Cl2)..	1,04
	Número de amostras analisadas: 62

Médias dos resultados das análises de controle de qualidade da água do sistema de distribuição referentes ao mês [AGOSTO 2023](#)

pH	5,99
COR (UH).....	0,4
TURBIDEZ (UT).....	0,21
CLORO LIVRE (mg/L Cl2)..	0,74
	Número de amostras analisadas: 62

Médias dos resultados das análises de controle de qualidade da água do sistema de distribuição referentes ao mês [SETEMBRO 2023](#)

pH	6,06
COR (UH).....	1,5
TURBIDEZ (UT).....	1,27
CLORO LIVRE (mg/L Cl2)..	1,02
	Número de amostras analisadas: 60

Médias dos resultados das análises de controle de qualidade da água do sistema de distribuição referentes ao mês [OUTUBRO 2023](#)

pH	6,00
COR (UH).....	0,2
TURBIDEZ (UT).....	0,23
CLORO LIVRE (mg/L Cl2)..	1,05
	Número de amostras analisadas: 62

Médias dos resultados das análises de controle de qualidade da água do sistema de distribuição referentes ao mês [NOVEMBRO 2023](#)

pH	6,01
COR (UH).....	0,3

TURBIDEZ (UT).....	0,18	
CLORO LIVRE (mg/L Cl2)..	0,93	Número de amostras analisadas: 56

Médias dos resultados das análises de controle de qualidade da água do sistema de distribuição referentes ao mês **DEZEMBRO 2023**

pH	5,99	
COR (UH).....	0,1	
TURBIDEZ (UT).....	0,17	
CLORO LIVRE (mg/L Cl2)..	0,84	Número de amostras analisadas: 62

Médias dos resultados das análises de controle de qualidade da água do sistema de distribuição referentes ao mês **JANEIRO 2024**

pH	5,97	
COR (UH).....	0,7	
TURBIDEZ (UT).....	0,52	
CLORO LIVRE (mg/L Cl2)..	0,79	Número de amostras analisadas: 62

Médias dos resultados das análises de controle de qualidade da água do sistema de distribuição referentes ao mês **FEVEREIRO 2024**

pH	5,97	
COR (UH).....	0,3	
TURBIDEZ (UT).....	0,19	
CLORO LIVRE (mg/L Cl2)..	1,01	Número de amostras analisadas: 58

Médias dos resultados das análises de controle de qualidade da água do sistema de distribuição referentes ao mês **MARÇO 2024**

pH	5,89	
COR (UH).....	0,20	
TURBIDEZ (UT).....	0,19	
CLORO LIVRE (mg/L Cl2)..	0,86	Número de amostras analisadas: 62

Médias dos resultados das análises de controle de qualidade da água do sistema de distribuição referentes ao mês [ABRIL 2024](#)

pH	5,94
COR (UH).....	0,20
TURBIDEZ (UT).....	0,17
CLORO LIVRE (mg/L Cl2)..	0,95

Número de amostras analisadas: 60

Médias dos resultados das análises de controle de qualidade da água do sistema de distribuição referentes ao mês [MAIO 2024](#)

pH	5,91
COR (UH).....	0,10
TURBIDEZ (UT).....	0,16
CLORO LIVRE (mg/L Cl2)..	0,79

Número de amostras analisadas: 56

Médias dos resultados das análises de controle de qualidade da água do sistema de distribuição referentes ao mês [JUNHO 2024](#)

pH	5,90
COR (UH).....	0,20
TURBIDEZ (UT).....	0,17
CLORO LIVRE (mg/L Cl2)..	0,82

Número de amostras analisadas: 60

Médias dos resultados das análises de controle de qualidade da água do sistema de distribuição referentes ao mês [JULHO 2024](#)

pH	5,93
COR (UH).....	2,40
TURBIDEZ (UT).....	1,01
CLORO LIVRE (mg/L Cl2)..	0,78

Número de amostras analisadas: 62

Médias dos resultados das análises de controle de qualidade da água do sistema de distribuição referentes ao mês [AGOSTO 2024](#)

pH	5,92
COR (UH).....	0,30

TURBIDEZ (UT)..... 0,23

CLORO LIVRE (mg/L Cl₂).. 0,84

Número de amostras analisadas: 62

Médias dos resultados das análises de controle de qualidade da água do sistema de distribuição referentes ao mês **SETEMBRO 2024**

pH 5,92

COR (UH)..... 0,00

TURBIDEZ (UT)..... 0,23

CLORO LIVRE (mg/L Cl₂).. 0,94

Número de amostras analisadas: 60

Médias dos resultados das análises de controle de qualidade da água do sistema de distribuição referentes ao mês **OUTUBRO 2024**

pH 6,02

COR (UH)..... 0,00

TURBIDEZ (UT)..... 0,19

CLORO LIVRE (mg/L Cl₂).. 0,92

Número de amostras analisadas: 62

Médias dos resultados das análises de controle de qualidade da água do sistema de distribuição referentes ao mês **NOVEMBRO 2024**

pH 5,94

COR (UH)..... 0,00

TURBIDEZ (UT)..... 0,19

CLORO LIVRE (mg/L Cl₂).. 0,79

Número de amostras analisadas: 60

Médias dos resultados das análises de controle de qualidade da água do sistema de distribuição referentes ao mês **DEZEMBRO 2024**

pH 5,89

COR (UH)..... 0,40

TURBIDEZ (UT)..... 0,18

CLORO LIVRE (mg/L Cl₂).. 0,72

Número de amostras analisadas: 62

Médias dos resultados das análises de controle de qualidade da água do sistema de distribuição referentes ao mês **JANEIRO 2025**

pH	5,89	
COR (UH).....	0,50	
TURBIDEZ (UT).....	0,21	
CLORO LIVRE (mg/L Cl2)..	0,76	Número de amostras analisadas: 62

Médias dos resultados das análises de controle de qualidade da água do sistema de distribuição referentes ao mês **FEVEREIRO 2025**

pH	6,08	
COR (UH).....	0,40	
TURBIDEZ (UT).....	0,18	
CLORO LIVRE (mg/L Cl2)..	1,08	Número de amostras analisadas: 56

Médias dos resultados das análises de controle de qualidade da água do sistema de distribuição referentes ao mês **MARÇO 2025**

pH	5,93	
COR (UH).....	0,60	
TURBIDEZ (UT).....	0,17	
CLORO LIVRE (mg/L Cl2)..	1,16	Número de amostras analisadas: 62

Médias dos resultados das análises de controle de qualidade da água do sistema de distribuição referentes ao mês **ABRIL 2025**

pH	5,89	
COR (UH).....	0,90	
TURBIDEZ (UT).....	0,19	
CLORO LIVRE (mg/L Cl2)..	0,91	Número de amostras analisadas: 60

Médias dos resultados das análises de controle de qualidade da água do sistema de distribuição referentes ao mês **MAIO 2025**

pH	5,87	
COR (UH).....	0,10	
TURBIDEZ (UT).....	0,15	

CLORO LIVRE (mg/L Cl2).. 1,01 Número de amostras analisadas: 1033