

RELATÓRIO DE QUALIDADE DA ÁGUA

Sistema de distribuição: LOTEAMENTO COOPSERV



Publicação: 05 de Março de 2020.

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.

Médias dos resultados das análises de controle de qualidade da água referentes ao mês **JANEIRO/2015:**

Número de amostras analisadas: 62			
pH	Cor (UH)	Turbidez (UT)	Cloro Livre (mg/L Cl₂)
6,05	1	0,54	0,89

Médias dos resultados das análises de controle de qualidade da água referentes ao mês **FEVEREIRO/2015:**

Número de amostras analisadas: 56			
pH	Cor (UH)	Turbidez (UT)	Cloro Livre (mg/L Cl₂)
6,01	1	0,32	0,86

Médias dos resultados das análises de controle de qualidade da água referentes ao mês **MARÇO/2015:**

Número de amostras analisadas: 62			
pH	Cor (UH)	Turbidez (UT)	Cloro Livre (mg/L Cl₂)
5,95	1	0,24	0,90

Médias dos resultados das análises de controle de qualidade da água referentes ao mês **ABRIL/2015:**

Número de amostras analisadas: 60			
pH	Cor (UH)	Turbidez (UT)	Cloro Livre (mg/L Cl₂)
5,93	0	0,24	0,96

Médias dos resultados das análises de controle de qualidade da água referentes ao mês **MAIO/2015:**

Número de amostras analisadas: 62			
pH	Cor (UH)	Turbidez (UT)	Cloro Livre (mg/L Cl₂)
5,95	0	0,26	0,98

Médias dos resultados das análises de controle de qualidade da água referentes ao mês **JUNHO/2015:**

Número de amostras analisadas: 60			
pH	Cor (UH)	Turbidez (UT)	Cloro Livre (mg/L Cl₂)
6,00	0	0,23	0,97

Médias dos resultados das análises de controle de qualidade da água referentes ao mês **JULHO/2015:**

Número de amostras analisadas: 62			
pH	Cor (UH)	Turbidez (UT)	Cloro Livre (mg/L Cl₂)
6,05	0	0,24	0,90

Médias dos resultados das análises de controle de qualidade da água referentes ao mês **AGOSTO/2015:**

Número de amostras analisadas: 62			
pH	Cor (UH)	Turbidez (UT)	Cloro Livre (mg/L Cl₂)
6,02	0	0,24	0,84

Médias dos resultados das análises de controle de qualidade da água referentes ao mês **SETEMBRO/2015:**

Número de amostras analisadas: 60			
pH	Cor (UH)	Turbidez (UT)	Cloro Livre (mg/L Cl₂)
6,00	0	0,22	0,85

Médias dos resultados das análises de controle de qualidade da água referentes ao mês **OUTUBRO/2015:**

Número de amostras analisadas: 62			
pH	Cor (UH)	Turbidez (UT)	Cloro Livre (mg/L Cl₂)
5,97	0	0,21	0,79

Médias dos resultados das análises de controle de qualidade da água referentes ao mês **NOVEMBRO/2015**:

Número de amostras analisadas: 60

pH	Cor (UH)	Turbidez (UT)	Cloro Livre (mg/L Cl ₂)
6,02	0	0,23	0,74

Médias dos resultados das análises de controle de qualidade da água referentes ao mês **DEZEMBRO/2015**:

Número de amostras analisadas: 61

pH	Cor (UH)	Turbidez (UT)	Cloro Livre (mg/L Cl ₂)
6,07	0	0,15	0,75

Médias dos resultados das análises de controle de qualidade da água referentes ao mês **JANEIRO/2016**

Número de amostras analisadas: 62

pH	Cor (UH)	Turbidez (UT)	Cloro Livre (mg/L Cl ₂)
6,06	0	0,16	0,77

Médias dos resultados das análises de controle de qualidade da água referentes ao mês **FEVEREIRO/2016**

Número de amostras analisadas: 58

pH	Cor (UH)	Turbidez (UT)	Cloro Livre (mg/L Cl ₂)
6,09	0	0,29	0,83

Médias dos resultados das análises de controle de qualidade da água referentes ao mês **MARÇO/2016**

Número de amostras analisadas: 62

pH	Cor (UH)	Turbidez (UT)	Cloro Livre (mg/L Cl ₂)
6,15	1	0,26	0,85

Médias dos resultados das análises de controle de qualidade da água referentes ao mês **ABRIL/2016**

Número de amostras analisadas: 60

pH	Cor (UH)	Turbidez (UT)	Cloro Livre (mg/L Cl ₂)
6,17	0	0,17	0,82

Médias dos resultados das análises de controle de qualidade da água referentes ao mês **MAIO/2016**

Número de amostras analisadas: 62

pH	Cor (UH)	Turbidez (UT)	Cloro Livre (mg/L Cl ₂)
6,20	0	0,19	0,90

Médias dos resultados das análises de controle de qualidade da água referentes ao mês **JUNHO/2016**

Número de amostras analisadas: 60

pH	Cor (UH)	Turbidez (UT)	Cloro Livre (mg/L Cl ₂)
6,08	0	0,12	0,97

Médias dos resultados das análises de controle de qualidade da água referentes ao mês **JULHO/2016**

Número de amostras analisadas: 62

pH	Cor (UH)	Turbidez (UT)	Cloro Livre (mg/L Cl ₂)
6,11	0	0,13	0,98

Médias dos resultados das análises de controle de qualidade da água referentes ao mês **AGOSTO/2016**

Número de amostras analisadas: 62

pH	Cor (UH)	Turbidez (UT)	Cloro Livre (mg/L Cl ₂)
6,06	0	0,11	0,94

Médias dos resultados das análises de controle de qualidade da água referentes ao mês **SETEMBRO/2016**

Número de amostras analisadas: 60

pH	Cor (UH)	Turbidez (UT)	Cloro Livre (mg/L Cl ₂)
6,08	0	0,15	0,95

Médias dos resultados das análises de controle de qualidade da água referentes ao mês **OUTUBRO/2016**

Número de amostras analisadas: 62

pH	Cor (UH)	Turbidez (UT)	Cloro Livre (mg/L Cl ₂)
6,13	0	0,14	0,97

Médias dos resultados das análises de controle de qualidade da água referentes ao mês **NOVEMBRO/2016**

Número de amostras analisadas: 60

pH	Cor (UH)	Turbidez (UT)	Cloro Livre (mg/L Cl ₂)
6,20	0	0,16	0,84

Médias dos resultados das análises de controle de qualidade da água referentes ao mês **DEZEMBRO/2016**

Número de amostras analisadas: 62

pH	Cor (UH)	Turbidez (UT)	Cloro Livre (mg/L Cl ₂)
6,20	0	0,18	0,80

Médias dos resultados das análises de controle de qualidade da água referentes ao mês **JANEIRO/2017**

Número de amostras analisadas: 62

pH	Cor (UH)	Turbidez (UT)	Cloro Livre (mg/L Cl ₂)
6,10	0	0,14	0,77

Médias dos resultados das análises de controle de qualidade da água referentes ao mês **FEVEREIRO/2017**

Número de amostras analisadas: 56

pH	Cor (UH)	Turbidez (UT)	Cloro Livre (mg/L Cl ₂)
6,10	0	0,28	0,77

Médias dos resultados das análises de controle de qualidade da água referentes ao mês **MARÇO/2017**

Número de amostras analisadas: 62

pH	Cor (UH)	Turbidez (UT)	Cloro Livre (mg/L Cl ₂)
6,22	0	0,14	0,76

Médias dos resultados das análises de controle de qualidade da água referentes ao mês **ABRIL/2017**

Número de amostras analisadas: 60

pH	Cor (UH)	Turbidez (UT)	Cloro Livre (mg/L Cl ₂)
6,30	0	0,14	0,79

Médias dos resultados das análises de controle de qualidade da água referentes ao mês **MAIO/2017**

Número de amostras analisadas: 62

pH	Cor (UH)	Turbidez (UT)	Cloro Livre (mg/L Cl ₂)
6,26	0	0,09	0,88

Médias dos resultados das análises de controle de qualidade da água referentes ao mês **JUNHO/2017**

Número de amostras analisadas: 60

pH	Cor (UH)	Turbidez (UT)	Cloro Livre (mg/L Cl ₂)
6,37	0	0,10	0,88

Médias dos resultados das análises de controle de qualidade da água referentes ao mês **JULHO/2017**

Número de amostras analisadas: 62

pH	Cor (UH)	Turbidez (UT)	Cloro Livre (mg/L Cl ₂)
6,25	0	0,12	0,96

Médias dos resultados das análises de controle de qualidade da água referentes ao mês **AGOSTO/2017**

Número de amostras analisadas: 62

pH	Cor (UH)	Turbidez (UT)	Cloro Livre (mg/L Cl ₂)
6,30	0	0,12	0,93

Médias dos resultados das análises de controle de qualidade da água referentes ao mês **SETEMBRO/2017**

Número de amostras analisadas: 60

pH	Cor (UH)	Turbidez (UT)	Cloro Livre (mg/L Cl ₂)
6,31	0	0,14	0,83

Médias dos resultados das análises de controle de qualidade da água referentes ao mês **OUTUBRO/2017**

Número de amostras analisadas: 62

pH	Cor (UH)	Turbidez (UT)	Cloro Livre (mg/L Cl ₂)
6,32	0	0,24	0,92

Médias dos resultados das análises de controle de qualidade da água referentes ao mês **NOVEMBRO/2017**

Número de amostras analisadas: 60

pH	Cor (UH)	Turbidez (UT)	Cloro Livre (mg/L Cl ₂)
6,23	0	0,15	0,87

Médias dos resultados das análises de controle de qualidade da água referentes ao mês **DEZEMBRO/2017**

Número de amostras analisadas: 62

pH	Cor (UH)	Turbidez (UT)	Cloro Livre (mg/L Cl ₂)
6,16	0	0,16	0,95

Médias dos resultados das análises de controle de qualidade da água referentes ao mês **JANEIRO/2018**

Número de amostras analisadas: 62

pH	Cor (UH)	Turbidez (UT)	Cloro Livre (mg/L Cl ₂)
6,06	0	0,18	0,84

Médias dos resultados das análises de controle de qualidade da água referentes ao mês **FEVEREIRO/2018**

Número de amostras analisadas: 56

pH	Cor (UH)	Turbidez (UT)	Cloro Livre (mg/L Cl ₂)
6,11	0	0,14	0,91

Médias dos resultados das análises de controle de qualidade da água referentes ao mês **MARÇO/2018**

Número de amostras analisadas: 62

pH	Cor (UH)	Turbidez (UT)	Cloro Livre (mg/L Cl ₂)
6,14	0	0,17	0,94

Médias dos resultados das análises de controle de qualidade da água referentes ao mês **ABRIL/2018**

Número de amostras analisadas: 60

pH	Cor (UH)	Turbidez (UT)	Cloro Livre (mg/L Cl ₂)
6,23	1	0,69	1,09

Médias dos resultados das análises de controle de qualidade da água referentes ao mês **MAIO/2018**

Número de amostras analisadas: 62			
pH	Cor (UH)	Turbidez (UT)	Cloro Livre (mg/L Cl ₂)
6,25	0	0,52	1,18

Médias dos resultados das análises de controle de qualidade da água referentes ao mês **JUNHO/2018**

Número de amostras analisadas: 60			
pH	Cor (UH)	Turbidez (UT)	Cloro Livre (mg/L Cl ₂)
6,13	0	0,24	0,77

Médias dos resultados das análises de controle de qualidade da água referentes ao mês **JULHO/2018**

Número de amostras analisadas: 62			
pH	Cor (UH)	Turbidez (UT)	Cloro Livre (mg/L Cl ₂)
6,02	0	0,19	0,83

Médias dos resultados das análises de controle de qualidade da água referentes ao mês **AGOSTO/2018**

Número de amostras analisadas: 62			
pH	Cor (UH)	Turbidez (UT)	Cloro Livre (mg/L Cl ₂)
6,03	0	0,18	0,80

Médias dos resultados das análises de controle de qualidade da água referentes ao mês **SETEMBRO/2018**

Número de amostras analisadas: 60			
pH	Cor (UH)	Turbidez (UT)	Cloro Livre (mg/L Cl ₂)
6,05	0	0,21	0,89

Médias dos resultados das análises de controle de qualidade da água referentes ao mês **OUTUBRO/2018**

Número de amostras analisadas: 62			
pH	Cor (UH)	Turbidez (UT)	Cloro Livre (mg/L Cl ₂)
6,09	0	0,23	0,76

Médias dos resultados das análises de controle de qualidade da água referentes ao mês **NOVEMBRO/2018**

Número de amostras analisadas: 60

pH	Cor (UH)	Turbidez (UT)	Cloro Livre (mg/L Cl ₂)
6,15	0	0,21	0,70

Médias dos resultados das análises de controle de qualidade da água referentes ao mês **DEZEMBRO/2018**

Número de amostras analisadas: 62

pH	Cor (UH)	Turbidez (UT)	Cloro Livre (mg/L Cl ₂)
6,08	0	0,15	0,90

Médias dos resultados das análises de controle de qualidade da água referentes ao mês **JANEIRO/2019**

Número de amostras analisadas: 62

pH	Cor (UH)	Turbidez (UT)	Cloro Livre (mg/L Cl ₂)
6,16	0	0,32	0,77

Médias dos resultados das análises de controle de qualidade da água referentes ao mês **FEVEREIRO/2019**

Número de amostras analisadas: 56

pH	Cor (UH)	Turbidez (UT)	Cloro Livre (mg/L Cl ₂)
5,99	0	0,26	0,79

Médias dos resultados das análises de controle de qualidade da água referentes ao mês **MARÇO/2019**

Número de amostras analisadas: 62

pH	Cor (UH)	Turbidez (UT)	Cloro Livre (mg/L Cl ₂)
6,12	0	0,34	0,80

Médias dos resultados das análises de controle de qualidade da água referentes ao mês **ABRIL/2019**

Número de amostras analisadas: 60

pH	Cor (UH)	Turbidez (UT)	Cloro Livre (mg/L Cl ₂)
6,08	0	0,24	0,83

Médias dos resultados das análises de controle de qualidade da água referentes ao mês **MAIO/2019**

Número de amostras analisadas: 60

pH	Cor (UH)	Turbidez (UT)	Cloro Livre (mg/L Cl ₂)
6,11	0	0,28	0,99

Médias dos resultados das análises de controle de qualidade da água referentes ao mês **JUNHO/2019**

Número de amostras analisadas: 60

pH	Cor (UH)	Turbidez (UT)	Cloro Livre (mg/L Cl ₂)
6,06	0	0,19	1,04

Médias dos resultados das análises de controle de qualidade da água referentes ao mês **JULHO/2019**

Número de amostras analisadas: 62

pH	Cor (UH)	Turbidez (UT)	Cloro Livre (mg/L Cl ₂)
6,05	0	0,16	1,05

Médias dos resultados das análises de controle de qualidade da água referentes ao mês **AGOSTO/2019**

Número de amostras analisadas: 62

pH	Cor (UH)	Turbidez (UT)	Cloro Livre (mg/L Cl ₂)
6,13	0	0,13	0,98

Médias dos resultados das análises de controle de qualidade da água referentes ao mês **SETEMBRO/2019**

Número de amostras analisadas: 60

pH	Cor (UH)	Turbidez (UT)	Cloro Livre (mg/L Cl ₂)
6,23	0	0,14	1,06

Médias dos resultados das análises de controle de qualidade da água referentes ao mês **OUTUBRO/2019**

Número de amostras analisadas: 62

pH	Cor (UH)	Turbidez (UT)	Cloro Livre (mg/L Cl ₂)
6,29	0	0,15	1,02

Médias dos resultados das análises de controle de qualidade da água referentes ao mês **NOVEMBRO/2019**

Número de amostras analisadas: 60

pH	Cor (UH)	Turbidez (UT)	Cloro Livre (mg/L Cl ₂)
6,05	0	0,11	0,94

Médias dos resultados das análises de controle de qualidade da água referentes ao mês **DEZEMBRO/2019**

Número de amostras analisadas: 62

pH	Cor (UH)	Turbidez (UT)	Cloro Livre (mg/L Cl ₂)
6,06	0	0,13	0,87

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

Número de amostras analisadas: 62

pH	Cor (UH)	Turbidez (UT)	Cloro Livre (mg/L Cl ₂)
6,03	0	0,13	0,77

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

Número de amostras analisadas: 58

pH	Cor (UH)	Turbidez (UT)	Cloro Livre (mg/L Cl ₂)
6,03	0	0,17	0,78

