

Kết quả nước tháng 06/2020
Công ty TNHH nước giải khát Suntory PepsiCo Viet Nam - Nhà máy Hóc Môn

Số TT	Chỉ tiêu		Giới hạn tối đa cho phép	Ngày kiểm tra: 04/06/2020					
				System RO1 (đầu nguồn)	System RO1 (cuối nguồn)	System RO2 (đầu nguồn)	System RO2 (cuối nguồn)	RO1 Hệ Aquafina	RO2 Hệ Aquafina
1	Độ màu	Màu sắc	TCU	15	KPH	KPH	KPH	KPH	KPH
2	Mùi	Mùi vị	-	Không có mùi lạ	OK	OK	OK	OK	OK
3	Độ đục	Độ đục	NTU	2	KPH	KPH	KPH	KPH	KPH
4	pH	pH	-	6.5-8.5	7.1	7.1	7	7	7.2
5	Độ cứng toàn phần về CaCO3	Độ cứng, tính theo CaCO3	mg/l	300	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	KPH
6	Clorua	Hàm lượng Clorua	mg/l	250	7.4	7.9	8.3	8.3	0.5
7	Iron, Total,	Hàm lượng Sắt tổng số (Fe2+ + Fe3+)	mg/l	0.3	KPH	KPH	KPH	KPH	KPH
8	Manganese, Total	Hàm lượng Mangan tổng số	mg/l	0.3	KPH	KPH	KPH	KPH	KPH
9	Nitrate (as NO3)	Hàm lượng Nitrat	mg/l	50	1.4	1.5	0.98	0.93	<0.4
10	Nitrite (as NO2)	Hàm lượng Nitrit	mg/l	3	KPH	KPH	KPH	KPH	KPH
11	Sulfate	Hàm lượng Sunphát	mg/l	250	0.94	1	2	2	<0.4
12	Oxidation by KMnO4	Chỉ số Pecmanganat	mg/l	2	KPH	KPH	KPH	KPH	KPH
13	Total Chlorine Residual	Clo dư	mg/l	0.3-0.5	KPH	KPH	KPH	KPH	KPH
14	Total Coliform Bacteria	Coliform tổng số	cfu/100ml	<1	KPH	KPH	KPH	KPH	KPH
15	E. coli Bacteria	E. Coli hoặc Coliform chịu nhiệt	cfu/100ml	<1	KPH	KPH	KPH	KPH	KPH

Kết Luận: Các hệ thống xử lý nước đạt tiêu chuẩn theo mức độ A QCVN 01:2009/BYT

Note:

KPH: không phát hiện

Kết quả được kiểm tra tại trung tâm kỹ thuật tiêu chuẩn đo lường chất lượng 3



Đỗ Hoài Đức

Kết quả nước tháng 06/2020
Công ty TNHH nước giải khát Suntory PepsiCo Viet Nam - Nhà máy Hóc Môn

Số TT	Chỉ tiêu		Giới hạn tối đa cho phép	Ngày kiểm tra: 11/06/2020					
				System RO1 (đầu nguồn)	System RO1 (cuối nguồn)	System RO2 (đầu nguồn)	System RO2 (cuối nguồn)	RO1 Hệ Aquafina	RO2 hệ Aquafina
1	Độ màu	Màu sắc	TCU	15	KPH	KPH	KPH	KPH	OFF
2	Mùi	Mùi vị	-	Không có mùi lạ	OK	OK	OK	OK	
3	Độ đục	Độ đục	NTU	2	KPH	KPH	KPH	KPH	
4	pH	pH	-	6.5-8.5	7	7	7	6.9	
5	Độ cứng toàn phần về CaCO3	Độ cứng, tính theo CaCO3	mg/l	300	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	
6	Clorua	Hàm lượng Clorua	mg/l	250	6.8	7	6.2	6.4	
7	Iron, Total,	Hàm lượng Sắt tổng số (Fe2+ + Fe3+)	mg/l	0.3	KPH	KPH	KPH	KPH	
8	Manganese, Total	Hàm lượng Mangan tổng số	mg/l	0.3	KPH	KPH	KPH	KPH	
9	Nitrate (as NO3)	Hàm lượng Nitrat	mg/l	50	1.3	1.3	0.85	0.85	
10	Nitrite (as NO2)	Hàm lượng Nitrit	mg/l	3	KPH	KPH	KPH	KPH	
11	Sulfate	Hàm lượng Sunphát	mg/l	250	1.7	1.8	1.7	1.7	
12	Oxidation by KMnO4	Chỉ số Pecmanganat	mg/l	2	KPH	KPH	KPH	KPH	
13	Total Chlorine Residual	Clo dư	mg/l	0.3-0.5	KPH	KPH	KPH	KPH	
14	Total Coliform Bacteria	Coliform tổng số	cfu/100ml	<1	KPH	KPH	KPH	KPH	
15	E. coli Bacteria	E. Coli hoặc Coliform chịu nhiệt	cfu/100ml	<1	KPH	KPH	KPH	KPH	

Kết Luận: Các hệ thống xử lý nước đạt tiêu chuẩn theo mức độ A QCVN 01:2009/BYT

Note:

KPH: không phát hiện

Kết quả được kiểm tra tại trung tâm kỹ thuật tiêu chuẩn đo lường chất lượng 3



Kết quả nước tháng 06/2020
Công ty TNHH nước giải khát Suntory PepsiCo Viet Nam - Nhà máy Hóc Môn

Số TT	Chỉ tiêu		Giới hạn tối đa cho phép	Ngày kiểm tra: 18/06/2020					
				System RO1 (đầu nguồn)	System RO1 (cuối nguồn)	System RO2 (đầu nguồn)	System RO2 (cuối nguồn)	RO1 Hệ Aquafina	RO2 Hệ Aquafina
1	Độ màu	Màu sắc	TCU	15	KPH	KPH	KPH	KPH	KPH
2	Mùi	Mùi vị	-	Không có mùi lạ	OK	OK	OK	OK	OK
3	Độ đục	Độ đục	NTU	2	KPH	KPH	KPH	KPH	KPH
4	pH	pH	-	6.5-8.5	6.9	7.1	7.2	6.9	7.3
5	Độ cứng toàn phần về CaCO3	Độ cứng, tính theo CaCO3	mg/l	300	6.4	6.4	<5.5	<5.5	KPH
6	Clorua	Hàm lượng Clorua	mg/l	250	5.2	5.5	6.6	6.3	<0.4
7	Iron, Total,	Hàm lượng Sắt tổng số (Fe2+ + Fe3+)	mg/l	0.3	KPH	KPH	KPH	KPH	KPH
8	Manganese, Total	Hàm lượng Mangan tổng số	mg/l	0.3	KPH	KPH	KPH	KPH	KPH
9	Nitrate (as NO3)	Hàm lượng Nitrat	mg/l	50	1.1	1.1	0.95	0.93	<0.4
10	Nitrite (as NO2)	Hàm lượng Nitrit	mg/l	3	KPH	KPH	KPH	KPH	KPH
11	Sulfate	Hàm lượng Sunphát	mg/l	250	1.9	2	2.3	2.3	<0.4
12	Oxidation by KMnO4	Chỉ số Pecmanganat	mg/l	2	KPH	KPH	KPH	KPH	KPH
13	Total Chlorine Residual	Clo dư	mg/l	0.3-0.5	KPH	KPH	KPH	KPH	KPH
14	Total Coliform Bacteria	Coliform tổng số	cfu/100ml	<1	KPH	KPH	KPH	KPH	KPH
15	E. coli Bacteria	E. Coli hoặc Coliform chịu nhiệt	cfu/100ml	<1	KPH	KPH	KPH	KPH	KPH

Kết Luận: Các hệ thống xử lý nước đạt tiêu chuẩn theo mức độ A QCVN 01:2009/BYT

Note:

KPH: không phát hiện

Kết quả được kiểm tra tại trung tâm kỹ thuật tiêu chuẩn đo lường chất lượng 3



Kết quả nước tháng 06/2020
Công ty TNHH nước giải khát Suntory PepsiCo Viet Nam - Nhà máy Hóc Môn

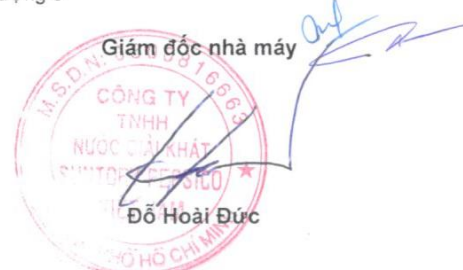
Số TT	Chỉ tiêu		Giới hạn tối đa cho phép	Ngày kiểm tra: 24/06/2020					
				System RO1 (đầu nguồn)	System RO1 (cuối nguồn)	System RO2 (đầu nguồn)	System RO2 (cuối nguồn)	RO1 Hệ Aquafina	RO2 Hệ Aquafina
1	Độ màu	Màu sắc	TCU	15	KPH	KPH	KPH	KPH	KPH
2	Mùi	Mùi vị	-	Không có mùi lạ	OK	OK	OK	OK	OK
3	Độ đục	Độ đục	NTU	2	KPH	KPH	KPH	KPH	KPH
4	pH	pH	-	6.5-8.5	7.2	6.9	7.1	6.9	7.2
5	Độ cứng toàn phần về CaCO3	Độ cứng, tính theo CaCO3	mg/l	300	5.8	6.1	<5.5	<5.5	KPH
6	Clorua	Hàm lượng Clorua	mg/l	250	7.6	7.4	7.1	7.3	<0.4
7	Iron, Total,	Hàm lượng Sắt tổng số (Fe2+ + Fe3+)	mg/l	0.3	KPH	KPH	KPH	KPH	KPH
8	Manganese, Total	Hàm lượng Mangan tổng số	mg/l	0.3	KPH	KPH	KPH	KPH	KPH
9	Nitrate (as NO3)	Hàm lượng Nitrat	mg/l	50	1.5	1.8	1.2	1.1	<0.4
10	Nitrite (as NO2)	Hàm lượng Nitrit	mg/l	3	KPH	KPH	KPH	KPH	KPH
11	Sulfate	Hàm lượng Sunphát	mg/l	250	2.4	2.4	2.4	2.3	<0.4
12	Oxidation by KMnO4	Chỉ số Pecmanganat	mg/l	2	KPH	KPH	KPH	KPH	KPH
13	Total Chlorine Residual	Clo dư	mg/l	0.3-0.5	KPH	KPH	KPH	KPH	KPH
14	Total Coliform Bacteria	Coliform tổng số	cfu/100ml	<1	KPH	KPH	KPH	KPH	KPH
15	E. coli Bacteria	E. Coli hoặc Coliform chịu nhiệt	cfu/100ml	<1	KPH	KPH	KPH	KPH	KPH

Kết Luận: Các hệ thống xử lý nước đạt tiêu chuẩn theo mức độ A QCVN 01:2009/BYT

Note:

KPH: không phát hiện

Kết quả được kiểm tra tại trung tâm kỹ thuật tiêu chuẩn đo lường chất lượng 3



Đỗ Hoài Đức