

Report z testu jonizatora Miracle Max Chanson w połączeniu z nano filtracją NF-670

2015v.1

Testing Company	: Symec Consulting www.jonizatory.eu	Testing Date : 2015.02.16
Installation Place	:	Issuing Date : 2015.02.16
Test Model Name	: Miracle Max Chanson	



I. Test Conditions

- Room Temperature : 19,50 °C / °F
- Input Water Pressure(choose just one) : psi / kgf/cm² / bar
- Input Water is treated by Additional Filter or Not : YES/TAK / NO/NIE *Choose yes or no. And make it yellow!
- What kind of pre-filter is used for tap water treatment ? Chanson nano filtracja NF-670
W teście użyto jonizatora Chanson Miracle Max w połączeniu z systemem filtracji Chanson Nano NF-670
- pH & ORP Tester Model Name & it's Manufacturer :

* Zalecamy uruchomić przepływ wody przez urządzenie przez ok. 15min./100litrów przed wykonaniem testu urządzenia jeśli urządzenie jest nowe.

II. Tap(Source/Raw) Water Information/ Woda z sieci wodociągowej.

- pH Value : 7,40
- ORP Value : 153 mV
- TDS : 330 ppm / mg/L
- Electrical Conductivity : uS/cm
- Temperature : 15,40 °C / °F
- (Total) Hardness : ppm / mg/L
- Flow Rate (Range) : l/min. / ml/sec.
- Way of Sanitization at Water Station(With Choline or With Others) :
- High Concentration of any specific minerals & ions such as Ca²⁺, Mg²⁺, Na⁺, Fe²⁺, Cl⁻, etc. (if any)
- Tap Water Quality Standards : Warsaw region link below ▼

*You may link the website of the municipal authorities.

III. Field Test Results (It is recommended to measure the data after flushing 5 minutes at purified level and then to measure the 1st glass.

Rekomendacja odnośnie pomiarów, przepuścić wodę przez jonizator przez 5min. Przed pobraniem 1-wszej próbki)

pH oraz ORP wody jonizowanej z Miracle Max wraz ze stacją filtracji wody Chanson nano NF-670 dnia 2015.02.16

1. Under Inflow Rate	l/min	Inlet Water Temp.	pH Value (1st Glass / 2nd Glass)		ORP Value (1st Glass / 2nd Glass)		W-flow L/min.
1) Alkaline Water Level 1	11,5	°C	7,49	/	8,7	-60 / -108,00 mV	0,7-1,05
2) Alkaline Water Level 2	15,6	°C	9,4	/	9,98	-180 / -250,00 mV	0,7-1,06
3) Alkaline Water Level 3	14,8	°C	11,12	/	11,26	-338 / -370,00 mV	0,7-1,07
4) Alkaline Water Level 4	12,2	°C	11,8	/	11,83	-369 / -379,00 mV	0,7-1,08
5) Purified Water	9,8	°C	8,2	/	7,8	104 / 130,00 mV	0,7-1,09
6) Acidic Water Level 1	10,5	°C	7,6	/	5,85	152 / 273,00 mV	0,7-1,10
7) Acidic Water Level 2	9,9	°C	3,15	/	3,56	720 / 776,00 mV	0,7-1,11
8) Acidic Water Level 3 (Strong)	13	°C	4,01	/	3,28	736 / 627,00 mV	0,7-1,12

pH oraz ORP wody jonizowanej z Miracle Max bez systemu filtracji wstępnej dnia 2015.02.16

2. Under Inflow Rate	l/min	Inlet Water Temp.	pH Value (1st Glass / 2nd Glass)		ORP Value (1st Glass / 2nd Glass)		W-flow L/min.
1) Alkaline Water Level 1	17	°C	8,84	/	9,2	-245 / -320 mV	1,2
2) Alkaline Water Level 2	14,9	°C	9,79	/	9,9	-389 / -390 mV	1,2
3) Alkaline Water Level 3	15,5	°C	10,35	/	10,72	-476 / -496 mV	1,2
4) Alkaline Water Level 4-water from Oposite	11,6	°C	11	/	10,95	-508 / -496 mV	1,2
5) Purified Water	11,6	°C	7,85	/	7,79	-10 / 60 mV	1,2
6) Acidic Water Level 1	10,8	°C	7,56	/	7,48	211 / 269 mV	1,2
7) Acidic Water Level 2	10,6	°C	5,8	/	5,4	710 / 750 mV	1,2
8) Acidic Water Level 3 (Strong)	10,1	°C	5,2	/	5,5	770 / 743 mV	1,2

IV. Comment/komentarz

Pracowanie własne: wszelkie prawa zastrzeżone i chronione.. Wszelkie kopiowanie, powielanie bez zgody autora surowo zabronione. Copyrights Symec Consultin