

PROPOSAL

Sehat Tak Harus Mahal, Mulai dari Air Minum





towards

**Ekonomi Hijau (Greenomics) Rakyat
berJaringan (People Cybernomics) dan
Masyarakat Bijak (Wise Society)**

Starts with

WFH = WATER FOR HEALTH

**Teknologi Nano (Ion Enhancement/Ion Exchange)
untuk Air Minum dengan Struktur Molekul
Hexagonal and Bio-Energy**

**Teknologi Nano Solusi Masa depan sudah Tiba.
Tinggal soal waktu. Siapa duluan Dialah Sang
PIONEER bukan FOLLOWER. Itu bedanya.**

WFH = WATER FOR HEALTH

Dengan mata telanjang, semua air minum kemasan nampak sama, sama-sama bening dan bersih, namun kita tidak mengetahui kandungan apa yang ada di dalam air yang kita konsumsi sehari-hari.

Kita melupakan pentingnya kualitas air yang kita konsumsi, padahal asupan air sangat menentukan kesehatan kita. Apalagi kalau air yang kita konsumsi mengandung polutan logam (sering disalahpahami sebagai mineral) yang ternyata membahayakan kesehatan.

Para Dokter sering menganjurkan agar kita menghindari makanan tertentu yang "dituduh" penyebab penyakit tertentu. Sementara soal air minum yang dikonsumsi hampir tak pernah ditanyakan, padahal polutan logam (mineral anorganik) yang dikandung dalam air minum justru menjadi faktor dominan munculnya berbagai penyakit.



WFH = WATER FOR HEALTH

- Unsur mineral memang dibutuhkan oleh tubuh manusia, tapi sesungguhnya kebutuhan unsur mineral sudah lebih dari cukup dipenuhi melalui sayuran, buah-buahan, ikan dan daging. Sebaliknya, kalau air yang kita minum justru mengandung polutan logam (yang sering disalahpahami sebagai mineral) yang berdampak buruk bagi kesehatan tubuh kita, maka tanpa sadar kita meracuni diri sendiri.
- Untuk menghindari resiko buruk yang ditimbulkan oleh kandungan polutan logam (yang disalahpahami sebagai mineral) dalam air yang kita minum, maka pilihan air dengan TDS (Total Dissolved Solid) = NOL dalam arti tanpa kandungan logam/mineral anorganik sekecil apapun adalah pilihan terbaik bagi semua orang.
- Mengonsumsi air nano dengan TDS = NOL dapat mendetoks (mengeluarkan) polutan-polutan yang sudah terlalu lama menempel di organ-organ tubuh dan saluran-saluran pipa yang menjadi kurang lancar.
- Adapun faktor lain yang harus kita ketahui adalah jumlah PH harus memenuhi standar kesehatan sebagaimana yang ditentukan oleh WHO, FAO dan juga Pemerintah Republik Indonesia (7 – 8).





SEBAGAI PILIHAN AIR MINUM

1. MEMENUHI STANDAR PEMERINTAH, WHO dan FAO

- Murni dan Bersih (Bebas dari unsur seperti Bakteri, Kuman, Mikroba Lainnya).
- PH Air = 7 dari standar Air Minum Demineral = 5 – 7 (Standard BPOM/SNI).

2. MEMPUNYAI KEUNGGULAN.

- a. Murni dan Bebas dari kandungan mikroba, bakteri, kuman dll dan POLUTAN ANORGANIK (berbagai jenis logam) yang sering menjadi Penyebab atau Katalisator Munculnya PENYAKIT. Sesungguhnya Kebutuhan MINERAL Lebih Dari Cukup Yang tersedia pada Sayur Mayur, Buah-Buahan, Ikan dan Daging).
- b. TDS (Total Dissolved Solid) = NOL untuk mendetoks/mengeluarkan/mengurangi (dengan cara melarutkan) endapan-endapan yang menempel pada organ-organ vital tubuh kita. Otomatis sebagai terapi DETOXIFIKASI yang menyehatkan tubuh.
- c. Bening selamanya, dengan rasa Sejuk dan Menyegarkan dengan rasa NETRAL (RASA yang muncul menyesuaikan dengan lingkungan enzyme tubuh kita) sehingga bisa seperti "dokter" (alat ukur) kondisi tubuh

3. PROSES FILTRERISASI DENGAN TEKNOLOGI NANO.

Mesin Filter Dengan Teknologi NANO (ION ENHANCEMENT) yang Mampu Memisahkan Semua Unsur Logam/Mineral Anorganik dari molekul AIR.



SEBAGAI PILIHAN AIR MINUM

4. SIAP UJI KOMPARASI, dengan:

- Bahan yang Sama Dengan Pabrik Air Kemasan merk Lain.
- Menggunakan ELEKTROLIZER dan TDS Meter (Total Dissolved Solid)

5. PABRIKAN MINI DALAM BENTUK DEPOT DIDEKATKAN KE KONSUMEN.

(Kapasitas Mesin Dikecilkan, Mutu Produk Tidak Berubah, Dapat Didekatkan Kepada Konsumen), sehingga harga jual produk menjadi jauh lebih murah, disamping untuk mewujudkan konsep BERBAGI dengan Konsep KONSUMEN sekaligus PEMILIK DEPOT (Dari Untuk Oleh Rakyat Berjaringan)

6. AIR MURNI UNTUK TERAPI DETOKSIFIKASI

Air Murni S-FIVE karena netral maka RASA akan menyesuaikan keadaan dan kondisi kesehatan peminumnya.

ALAT UKUR KUALITAS AIR MINUM TDS (TOTAL DISSOLVED SOLID) & ELECTROLYZER



OEM TDS PH Water
Electrolyzer



TDS Meter Alat Ukur Air
dan Hidroponik

Pentingnya Electrolyzer

Pada intinya air yang berasal dari sumber air yang tidak tercemar, walaupun dilakukan uji dengan Electrolyzer hampir tidak berubah warnanya/tetap bening. Sementara pada **air yang sudah tercemar, sesudah kita uji dengan Electrolyzer akan nampak secara kasat mata, zat pencemar yang terkandung** di dalamnya.

Secara garis besar, pencemaran air disebabkan oleh:

- a. **Pencemaran Industri**, pabrik membuang limbah yang berbahaya tanpa diolah terlebih dahulu ke sungai dan hal ini berlangsung sejak puluhan tahun yang lalu, menyebabkan sumber air panas.
- b. **Pencemaran Pertanian**, penggunaan pestisida yang berlebihan.
- c. **Pencemaran dari Udara**, industri selain membuang limbahnya ke sungai juga ke udara. Polutan yang bertebaran di udara pada waktu hujan akan mengakibatkan hujan asam.
- d. **Pencemaran Biologi**, oleh manusia dan makhluk hidup lain. Kurangnya sanitasi yang baik menyebabkan lingkungan tercemar bakteri yang berbahaya bagi kesehatan manusia.

Dengan menggunakan Electrolyzer, kandungan logam dalam air akan dipisah dari H₂O (Air Murni) yang kemudian akan terbawa bersamaan aliran electron dari electrode positif (Katoda) ke negative (Anoda) yang akan terkumpul dibagian atas air dan lalu tenggelam ke bagian bawah air dan disertai perubahan warna air.

KANDUNGAN LOGAM SESUAI WARNA HASIL ELECTROLYZER

Schematic diagram
of electrolysis



Electrolysis Apparatus--Instruction for use

First, place two sets of electrodes in each of the two water containers, then connect it to the power supply and switch it on, electro for 30-60 seconds. Colors shown in the electrolyzed water indicates different impurities in it.

Yellow: acids, fluoride and other organic matter

Green: arsenic (arsenic), mercury, lead, copper, sodium

Blue: bacteria, viruses, carcinogens, chemical fertilizers, pesticides and other

Red: iron and rust, bacterial

White: lead, zinc, mercury, inorganic

black dirt: heavy metal

PANDUAN KANDUNGAN AIR MENURUT WARNA SESUDAH DIUJI DENGAN ELECTROLYZER.

WARNA ENDAPAN	BAHAN PENCEMAR	PENGARUH TERHADAP KESEHATAN
HIJAU	Kurum Peroksida klorin	Ginjal, System Saraf Pusat, Bahan kanker (Karsinogen).
PUTIH	Aluminum, Arsenik, Asbes	Hati / Liver, Sistem saraf (parkison), Bahan kanker(karsinogen)
HITAM	Kalsium Karbonat Magnesium.	Batu Ginjal/Kencing batu.
ORANGE (KEKUNING-KUNINGAN)	Besi peroksida	Keseimbangan, Metabolisme, Gangguan air seni
BIRU	Almunium Sulfat organik Fosfat-Pestisida (Racun Tumbuhan)	Hati / Liver, System saraf, Ginjal

TDS (TOTAL DISSOLVED SOLID)

UKURAN ENDAPAN LOGAM DALAM AIR

- Cara mengetahui kualitas air yang kita minum adalah dengan alat TDS. TDS singkatan dari Total Dissolved Solid, yaitu ukuran jumlah logam yang terlarut dalam air dengan satuan ukuran ppm. Semakin tinggi nilai TDS, semakin banyak jumlah kandungan logam yang terlarut di dalamnya. Maka, air tersebut dinilai tidak baik bagi kesehatan.
- Menurut Organisasi Kesehatan Dunia (WHO), standar kemurnian air layak minum adalah berkadar TDS di bawah 100 ppm. Air yang baik memiliki kadar TDS kurang dari 300-600 mg/liter, yaitu memiliki komponen logam yang relatif kecil seperti kalsium dan magnesium. Apabila air memiliki kadar TDS sebanyak 900-1200 mg/liter atau lebih, berarti air dengan kandungan logam yang relatif besar dan berbahaya bagi kesehatan.
- Indonesia juga mengeluarkan standar TDS oleh Departemen Kesehatan RI (Depkes RI) dan Standar Nasional Indonesia (SNI)/BPOM. Berdasarkan Depkes RI dan SNI/BPOM, standar TDS yang maksimum adalah 200 mg/liter. Untuk Anda yang tinggal di Indonesia, sebaiknya mengacu kepada standar Depkes RI dan SNI.
- Komponen mineral utama yang terkandung di dalam air mineral meliputi kalsium, magnesium, sodium, dan potasium. Sebaiknya Anda memeriksa terlebih dahulu bagaimana kadar TDS di dalam air mineral sebelum membelinya. Jangan sampai Anda meminum air berkadar logam berat karena akan sangat berbahaya bagi kesehatan.

PENDAPAT ORGANISASI KESEHATAN DUNIA DAN PARA AHLI:

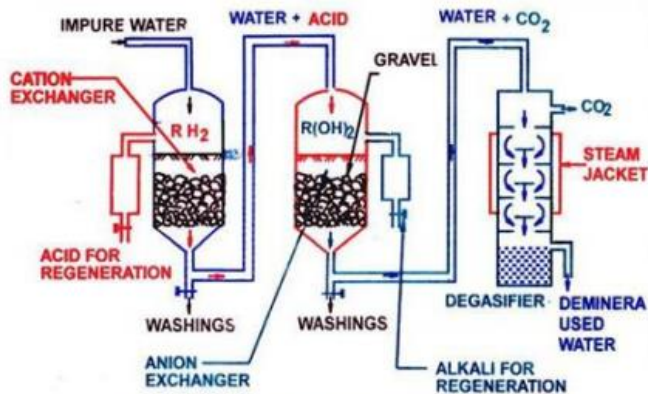
Badan Organisasi Kesehatan Dunia.

- Hingga saat ini belum ada satu lembaga dunia yang menyatakan bahwa tubuh kita butuh mineral anorganik yang dikandung air minum. Sebaliknya justru menekankan perlunya air bersih yang kandungan mineralnya sekecil mungkin
- UNESCO secara resmi menyatakan bahwa “Sekitar 2,3 Milyar orang menderita berbagai penyakit yang disebabkan oleh air minum yang tidak bersih.”
- World Health Organization (WHO) secara resmi menegaskan bahwa “Sayur dan Buah-buahan adalah sumber Utama mineral bagi tubuh kita”.

Pendapat Ahli.

- Paul Bragg, Ph.D. penulis buku “Water The Shocking Truth. ”Tubuh kita memerlukan 19 mineral organik yang didapatkan dari hewan dan tumbuhan, sedangkan mineral anorganik (yang berasal dari tanah) tidak dapat dimanfaatkan tubuh dan hanya membahayakan kesehatan.”
- Dr. Charles Mayo, pendiri Mayo Clinic, rumah sakit teratas di USA. “Mineral – mineral anorganik dalam air minum adalah penyebab banyak penyakit.
- Dr. Allen E. Banik, penulis buku ”Your Water And Your Health. “Ginjal tidak dapat bekerja bila sistem penyaringannya tersumbat oleh mineral anorganik.”
- Stephen Kay, Internasional Bottled Water terus terang bahwa kadar mineral dalam air minum tidak memberikan efek baik yang berarti bagi tubuh.”

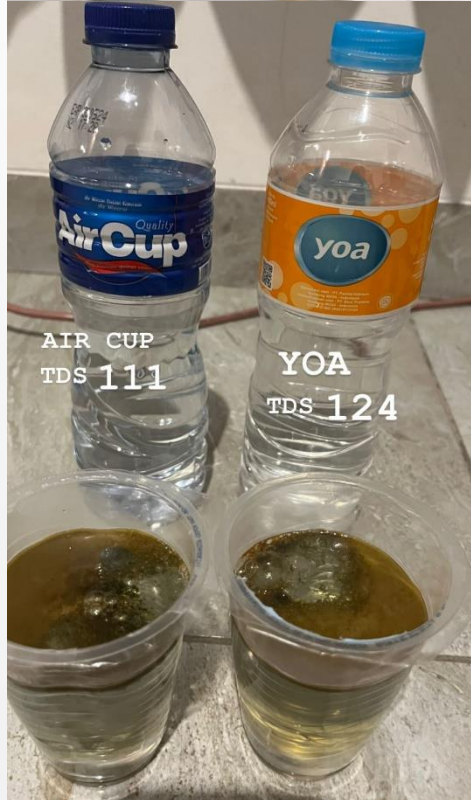
Teknologi Nano (Ion Enhancement/Ion Exchange) untuk Air Minum dengan Struktur Molekul Hexagonal and Bio-Energy



**DEMINERALISATION PROCESS BY
ION-EXCHANGE**



Perbandingan dengan semua merk di pasar



TDS = Total Dissolved Solid (Jumlah Endapan Logam dalam Air)

LE MINERALE 211
 AQUA 117
 ADES 115
 S-FIVE 0







Hasil Perbandingan Laboratorium Aqua, Le Mineral, S-Five, Pristine, dan Vit Sehat Tidak Harus Mahal Dimulai Dari Air Minum



BERSYUKUR

No	Jenis pengujian	Satuan	Aqua	Lea mineral	S-Five	Pristine	Vit	Standart Yang Dipersyaratkan
Fisika								
1	Bau	-	Tidak Berbau	Tidak Berbau	Tidak Berbau	Tidak Berbau	Tidak Berbau	Tidak Berbau
2	Kekeruhan	NTU	0,07	0,06	0,09	0,12	0,06	Maks. 1,5
3	Rasa	-	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal
4	Total Zat Padat Terlarut	mg/L	130	208	31	97	123	Maks. 500
5	Warna	Unit Pt-Co	0,03	0,01	0	0,04	0,02	Maks. 5
Kimia								
6	Amonium (NH4)*	mg/L	<0,06	<0,06	<0,06	<0,06	<0,06	Maks. 0,15
7	Arsen(As)*	mg/L	<0,001	0,003	<0,001	<0,001	<0,002	Maks. 0,01
8	Barium (Ba)*	mg/L	0,05	0,06	0,05	0,05	0,06	Maks. 0,7
9	Besi	mg/L	<0,007	<0,007	0,01	<0,007	<0,007	Maks. 0,1
10	Boron (B)*	mg/L	0,7	0,8	<0,074	<0,074	0,074	Maks. 2,4
11	Fluorida *	mg/L	<0,19	<0,19	<0,19	<0,19	<0,19	Maks. 1
12	Kadmium*	mg/L	<0,000218	<0,000218	<0,000218	<0,000218	<0,000218	Maks. 0,003
13	Klor Bebas *	mg/L	0	0	0	0	0	Maks. 0,1
14	Klorida	mg/L	14	47	1	1	12	Maks. 250
15	Mangan	mg/L	0,008	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	Maks. 0,05
16	Nitrat (sebagai NO3)	mg/L	2,43	1,53	0,10	2,44	7,09	Maks. 44
17	Nitrit (sebagai NO2)	mg/L	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007	Maks. 0,1
18	pH Lab	-	7,64	7,94	7,02	8,68	7,26	6,0-8,5
19	Raksa (HG)*	mg/L	<0,000313	<0,000313	<0,000313	<0,000313	<0,000313	Maks. 0,001
20	Selenium*	mg/L	<0,000267	<0,000267	<0,000267	<0,000267	<0,000267	Maks. 0,01
21	Sianida	mg/L	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	Maks. 0,05
22	Sulfat	mg/L	19	17	13	14	12	Maks. 200
23	Tembaga (Cu)	mg/L	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	Maks. 0,5
24	Timbal (Pb)*	mg/L	<0,00357	<0,00357	<0,00357	<0,00357	<0,00357	Maks. 0,005
25	Total kromium*	mg/L	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	Maks. 0,05
26	Zat Organik (KMnO4)	mg/L	0,6	0,6	0,3	0,6	0,6	Maks. 1,0

Kesimpulan : Paramotor yang di periksa memenuhi standar yang di persyaratkan



**KEMENTERIAN KESEHATAN RI
DIREKTORAT JENDERAL PELAYANAN KESEHATAN
BALAI BESAR LABORATORIUM KESEHATAN JAKARTA**

Jalan Percepatan Negara No. 23 B Jakarta Pusat - 10560
Telp. (021) 4212524, 42804339, Fax. (021) 4245516
Website : www.bbljakarta.com Email : bbljakarta@yahoo.co.id



**KEMENTERIAN KESEHATAN RI
DIREKTORAT JENDERAL PELAYANAN KESEHATAN
BALAI BESAR LABORATORIUM KESEHATAN JAKARTA**

Jalan Percepatan Negara No. 23 B Jakarta Pusat - 10560
Telp. (021) 4212524, 42804339, Fax. (021) 4245516
Website : www.bbljakarta.com Email : bbljakarta@yahoo.co.id



**KEMENTERIAN KESEHATAN RI
DIREKTORAT JENDERAL PELAYANAN KESEHATAN
BALAI BESAR LABORATORIUM KESEHATAN JAKARTA**

Jalan Percepatan Negara No. 23 B Jakarta Pusat - 10560
Telp. (021) 4212524, 42804339, Fax. (021) 4245516
Website : www.bbljakarta.com Email : bbljakarta@yahoo.co.id



LAPORAN PENGUJIAN

No. Seri : 2KA-VI/2021

Nama Pelanggan :	PT. SAKAJOSS JAYA ABADI	No. Laboratorium :	0142718-KAVI/2021
Alamat :	JL. JATIPADANG UTARA NO 9A JAKARTA SELATAN	No. Instalasi :	28VIAMDK/2021
Telp / Fax :	08138533513 /	Pengambilan Sampel :	CUSTOMER
Jenis Bahan Uj :	AIR MINJUM DALAM KEMASAN	Tgl Pengambilan Sampel :	07 Juni 2021
Nama Bahan Uj :	AMOK MERK LE MINERALE	Tanggal diterima di Laboratorium :	07 Juni 2021
Kemasan :	Botol Plastik	Tanggal Pengujian :	07 Juni 2021
Jumlah :	1 (600 ML x 3 = 1.800 ML)		

No	Fliska	Jenis Pengujian	Satuan	Hasil Pengujian	Standar Yang Dipersyaratkan #)	Metode
1	Bau	-	-	Tidak Berbau	SNI 3554-2015 butir 3.2.1	
2	Kekeruhan	NTU	0,06	Maks. 1,5	SNI 3554-2015 butir 3.4	
3	Rasa	Normal	Normal	Normal	SNI 3554-2015 butir 3.2.1	
4	Total Zat Padat Terlarut	mg/L	208	Maks. 500	SNI 3554-2006 butir 3.5	
5	Warna	Unit Pt-Co	0,01	Maks. 5	SNI 3554-2015 butir 3.2.3	
Kimia						
6	Amonium (NH4 ⁺)	mg/L	< 0,06	Maks. 0,15	IKKMKM2 2c (Spektrofotometri)	
7	Arsen(As)	mg/L	< 0,0021	Maks. 0,01	SNI 3554-2015 butir 3.26 5,3	
8	Barium (Ba ²⁺)	mg/L	< 0,007	Maks. 0,1	SNI 3554-2015 butir 3.19 2	
9	Besi	mg/L	< 0,0074	Maks. 0,1	SNI 3554-2015 butir 3.22 3	
10	Boron (B ³⁺)	mg/L	< 0,19	Maks. 2,4	SNI 3554-2015 butir 3.2	
11	Fluorida ⁻	mg/L	< 0,000218	Maks. 0,003	APHA 4500-F Edisi 23, 2017	
12	Kadmium ²⁺	mg/L	< 0,000218	Maks. 0,1	IKKMKM1 18c (Fotometri)	
13	Klor Bebas ⁻	mg/L	0	Maks. 0,1	SNI 3554-2015 butir 3.16 2	
14	Klorida	mg/L	47	Maks. 250	SNI 3554-2015 butir 3.12	
15	Mangan	mg/L	< 0,0005	Maks. 0,05	SNI 3554-2015 butir 3.12	
16	Nitrat (sebagai NO3 ⁻)	mg/L	1,53	Maks. 44	SNI 3554-2015 butir 3.9	
17	Nitrit (sebagai NO2 ⁻)	mg/L	< 0,007	Maks. 0,1	SNI 3554-2015 butir 3.9	
18	pH Lab	-	7,84	6,0 - 8,5	SNI 3554-2015 butir 3.3	
19	Raksa (Hg ²⁺)	mg/L	< 0,000313	Maks. 0,001	SNI 3554-2015 butir 3.26 4	
20	Selenium ⁴⁺	mg/L	< 0,000207	Maks. 0,01	SNI 3554-2015 butir 3.20 3	
21	Sianida	mg/L	< 0,002	Maks. 0,05	SNI 3554-2015 butir 3.14	
22	Sulfat	mg/L	17	Maks. 200	SNI 3554-2015 butir 3.11	
23	Tembaga (Cu)	mg/L	< 0,02	Maks. 0,5	APHA Ed 23n 3125B-2017	
24	Timbal (Pb ²⁺)	mg/L	< 0,00357	Maks. 0,05	SNI 3554-2015 butir 3.26 1,2	
25	Total Kromium ⁷⁺	mg/L	< 0,001	Maks. 0,05	SNI 3554-2015 butir 3.18 2	
26	Zat Organik (KMnO4)	mg/L	0,6	Maks. 1,0	SNI 01-3554-2006 butir 2.6	

Kesimpulan : Parameter yang diperiksa memenuhi standar yang dipersyaratkan

Keterangan : #) Mengacu pada SNI 3554-2015 tentang Air Miniral
*) Tata Tertib Standar ISO/IEC 17025 : 2017

Bahan yang di kemas/di d luar tanggung jawab Balai Besar Laboratorium Kesehatan Jakarta

Laporan Pengujian ini hanya berhubungan dengan bahan yang uji

Laporan Pengujian ini tidak dapat dipergunakan dengan cara dan dalam bentuk apapun tanpa persetujuan tertulis dari Balai Besar Laboratorium Kesehatan Jakarta



**KEMENTERIAN KESEHATAN RI
DIREKTORAT JENDERAL PELAYANAN KESEHATAN
BALAI BESAR LABORATORIUM KESEHATAN JAKARTA**

Jalan Percepatan Negara No. 23 B Jakarta Pusat - 10560
Telp. (021) 4212524, 42804339, Fax. (021) 4245516
Website : www.bbljakarta.com Email : bbljakarta@yahoo.co.id

**KEMENTERIAN KESEHATAN RI
DIREKTORAT JENDERAL PELAYANAN KESEHATAN
BALAI BESAR LABORATORIUM KESEHATAN JAKARTA**

Jalan Percepatan Negara No. 23 B Jakarta Pusat - 10560
Telp. (021) 4212524, 42804339, Fax. (021) 4245516
Website : www.bbljakarta.com Email : bbljakarta@yahoo.co.id

**KEMENTERIAN KESEHATAN RI
DIREKTORAT JENDERAL PELAYANAN KESEHATAN
BALAI BESAR LABORATORIUM KESEHATAN JAKARTA**

Jalan Percepatan Negara No. 23 B Jakarta Pusat - 10560
Telp. (021) 4212524, 42804339, Fax. (021) 4245516
Website : www.bbljakarta.com Email : bbljakarta@yahoo.co.id

**KEMENTERIAN KESEHATAN RI
DIREKTORAT JENDERAL PELAYANAN KESEHATAN
BALAI BESAR LABORATORIUM KESEHATAN JAKARTA**

Jalan Percepatan Negara No. 23 B Jakarta Pusat - 10560
Telp. (021) 4212524, 42804339, Fax. (021) 4245516
Website : www.bbljakarta.com Email : bbljakarta@yahoo.co.id

LAPORAN PENGUJIAN

No. Seri : 2KA-VI/2021

Nama Pelanggan :	PT. SAKAJOSS JAYA ABADI	No. Laboratorium :	0142718-KAVI/2021
Alamat :	JL. JATIPADANG UTARA NO 9A JAKARTA SELATAN	No. Instalasi :	28VIAMDK/2021
Telp / Fax :	08138533513 /	Pengambilan Sampel :	CUSTOMER
Jenis Bahan Uj :	AIR MINJUM DALAM KEMASAN	Tgl Pengambilan Sampel :	07 Juni 2021
Nama Bahan Uj :	AMOK MERK VIT	Tanggal diterima di Laboratorium :	07 Juni 2021
Kemasan :	Botol Plastik	Tanggal Pengujian :	07 Juni 2021
Jumlah :	1 (2 x @1500 ML = 3.000 ML)		

No	Fliska	Jenis Pengujian	Satuan	Hasil Pengujian	Standar Yang Dipersyaratkan #)	Metode
1	Bau	-	-	Tidak Berbau	SNI 3554-2015 butir 3.2.1	
2	Kekeruhan	NTU	0,09	Maks. 1,5	SNI 3554-2015 butir 3.4	
3	Rasa	Normal	Normal	Normal	SNI 3554-2015 butir 3.2.1	
4	Total Zat Padat Terlarut	mg/L	123	Maks. 500	SNI 3554-2006 butir 3.5	
5	Warna	Unit Pt-Co	0,02	Maks. 5	SNI 3554-2015 butir 3.2.3	
Kimia						
6	Amonium (NH4 ⁺)	mg/L	< 0,06	Maks. 0,15	IKKMKM2 2c (Spektrofotometri)	
7	Arsen(As)	mg/L	< 0,0021	Maks. 0,01	SNI 3554-2015 butir 3.26 5,3	
8	Barium (Ba ²⁺)	mg/L	< 0,007	Maks. 0,1	SNI 3554-2015 butir 3.19 2	
9	Besi	mg/L	< 0,0074	Maks. 0,1	SNI 3554-2015 butir 3.22 3	
10	Boron (B ³⁺)	mg/L	< 0,19	Maks. 2,4	SNI 3554-2015 butir 3.2	
11	Fluorida ⁻	mg/L	< 0,000218	Maks. 0,003	APHA 4500-F Edisi 23, 2017	
12	Kadmium ²⁺	mg/L	< 0,000218	Maks. 0,1	IKKMKM1 18c (Fotometri)	
13	Klor Bebas ⁻	mg/L	0	Maks. 0,1	SNI 3554-2015 butir 3.16 2	
14	Klorida	mg/L	< 0,0005	Maks. 0,05	SNI 3554-2015 butir 3.12	
15	Mangan	mg/L	0,008	Maks. 44	SNI 3554-2015 butir 3.9	
16	Nitrat (sebagai NO3 ⁻)	mg/L	7,09	Maks. 44	SNI 3554-2015 butir 3.9	
17	Nitrit (sebagai NO2 ⁻)	mg/L	< 0,007	Maks. 0,1	SNI 3554-2015 butir 3.9	
18	pH Lab	-	7,26	6,0 - 8,5	SNI 3554-2015 butir 3.3	
19	Raksa (Hg ²⁺)	mg/L	< 0,000313	Maks. 0,001	SNI 3554-2015 butir 3.26 4	
20	Selenium ⁴⁺	mg/L	< 0,000207	Maks. 0,01	SNI 3554-2015 butir 3.20 3	
21	Sianida	mg/L	< 0,002	Maks. 0,05	SNI 3554-2015 butir 3.14	
22	Sulfat	mg/L	12	Maks. 200	SNI 3554-2015 butir 3.11	
23	Tembaga (Cu)	mg/L	< 0,02	Maks. 0,5	APHA Ed 23n 3125B-2017	
24	Timbal (Pb ²⁺)	mg/L	< 0,00357	Maks. 0,05	SNI 3554-2015 butir 3.26 1,2	
25	Total Kromium ⁷⁺	mg/L	< 0,001	Maks. 0,05	SNI 3554-2015 butir 3.18 2	
26	Zat Organik (KMnO4)	mg/L	0,6	Maks. 1,0	SNI 01-3554-2006 butir 2.6	

Kesimpulan : Parameter yang diperiksa memenuhi standar yang dipersyaratkan

Keterangan : #) Mengacu pada SNI 3554-2015 tentang Air Miniral
*) Tata Tertib Standar ISO/IEC 17025 : 2017

Bahan yang di kemas/di d luar tanggung jawab Balai Besar Laboratorium Kesehatan Jakarta

Laporan Pengujian ini hanya berhubungan dengan bahan yang uji

Laporan Pengujian ini tidak dapat dipergunakan dengan cara dan dalam bentuk apapun tanpa persetujuan tertulis dari Balai Besar Laboratorium Kesehatan Jakarta

**Hasil TEST
LAB BPOM
PUSAT untuk
5 Top Market
Brands yang
disyaratkan
oleh RSPAD**



Nama Pelanggan :	PT. SAKAJOSS JAYA ABADI	No. Laboratorium :	0142718-KAVI/2021
Alamat :	JL. JATIPADANG UTARA NO 9A JAKARTA SELATAN	No. Instalasi :	28VIAMDK/2021
Telp / Fax :	08138533513 /	Pengambilan Sampel :	CUSTOMER
Jenis Bahan Uj :	AIR MINJUM DALAM KEMASAN	Tgl Pengambilan Sampel :	07 Juni 2021
Nama Bahan Uj :	AMOK MERK ADJA	Tanggal diterima di Laboratorium :	07 Juni 2021
Kemasan :	Botol Plastik	Tanggal Pengujian :	07 Juni 2021
Jumlah :	1 (2 x @1500 ML = 18.000 ML)		

No	Fliska	Jenis Pengujian	Satuan	Hasil Pengujian	Standar Yang Dipersyaratkan #)	Metode
1	Bau	-	-	Tidak Berbau	SNI 3554-2015 butir 3.2.1	
2	Kekeruhan	NTU	0,07	Maks. 1,5	SNI 3554-2015 butir 3.4	
3	Rasa	Normal	Normal	Normal	SNI 3554-2015 butir 3.2.1	
4	Total Zat Padat Terlarut	mg/L	130	Maks. 500	SNI 3554-2006 butir 3.5	
5	Warna	Unit Pt-Co	0,03	Maks. 5	SNI 3554-2015 butir 3.2.3	
Kimia						
6	Amonium (NH4 ⁺)	mg/L	< 0,06	Maks. 0,15	IKKMKM2 2c (Spektrofotometri)	
7	Arsen(As)	mg/L	< 0,0021	Maks. 0,01	SNI 3554-2015 butir 3.26 5,3	
8	Barium (Ba ²⁺)	mg/L	< 0,007	Maks. 0,1	SNI 3554-2015 butir 3.19 2	
9	Besi	mg/L	< 0,0074	Maks. 0,1	SNI 3554-2015 butir 3.22 3	
10	Boron (B ³⁺)	mg/L	< 0,19	Maks. 2,4	SNI 3554-2015 butir 3.2	
11	Fluorida ⁻	mg/L	< 0,000218	Maks. 0,003	APHA 4500-F Edisi 23, 2017	
12	Kadmium ²⁺	mg/L	< 0,000218	Maks. 0,1	IKKMKM1 18c (Fotometri)	
13	Klor Bebas ⁻	mg/L	0	Maks. 0,1	SNI 3554-2015 butir 3.16 2	
14	Klorida	mg/L	< 0,0005	Maks. 0,05	SNI 3554-2015 butir 3.12	
15	Mangan	mg/L	0,008	Maks. 44	SNI 3554-2015 butir 3.9	
16	Nitrat (sebagai NO3 ⁻)	mg/L	2,43	Maks. 44	SNI 3554-2015 butir 3.9	
17	Nitrit (sebagai NO2 ⁻)	mg/L	< 0,007	Maks. 0,1	SNI 3554-2015 butir 3.9	
18	pH Lab	-	7,84	6,0 - 8,5	SNI 3554-2015 butir 3.3	
19	Raksa (Hg ²⁺)	mg/L	< 0,000313	Maks. 0,001	SNI 3554-2015 butir 3.26 4	
20	Selenium ⁴⁺	mg/L	< 0,000207	Maks. 0,01	SNI 3554-2015 butir 3.20 3	
21	Sianida	mg/L	< 0,002	Maks. 0,05	SNI 3554-2015 butir 3.14	
22	Sulfat	mg/L	19	Maks. 200	SNI 3554-2015 butir 3.11	
23	Tembaga (Cu)	mg/L	< 0,02	Maks. 0,5	APHA Ed 23n 3125B-2017	
24	Timbal (Pb ²⁺)	mg/L	< 0,00357	Maks. 0,05	SNI 3554-2015 butir 3.26 1,2	
25	Total Kromium ⁷⁺	mg/L	< 0,001	Maks. 0,05	SNI 3554-2015 butir 3.18 2	
26	Zat Organik (KMnO4)	mg/L	0,6	Maks. 1,0	SNI 01-3554-2006 butir 2.6	

Kesimpulan : Parameter yang diperiksa memenuhi standar yang dipersyaratkan

Keterangan : #) Mengacu pada SNI 3554-2015 tentang Air Miniral
*) Tata Tertib Standar ISO/IEC 17025 : 2017

Bahan yang di kemas/di d luar tanggung jawab Balai Besar Laboratorium Kesehatan Jakarta

Laporan Pengujian ini hanya berhubungan dengan bahan yang uji

Laporan Pengujian ini tidak dapat dipergunakan dengan cara dan dalam bentuk apapun tanpa persetujuan tertulis dari Balai Besar Laboratorium Kesehatan Jakarta





RSPAD GATOT SOEBROTO
Presidential Hospital
WHERE NATION HEALS ITS HEROES



AIR DEMINERAL

Siap untuk diminum setiap saat

Petunjuk Penyimpanan :
Simpan ditempat yang bersih dan sejuk,
hindarkan dari sinar matahari langsung
dan benda-benda berbau tajam

Isi Bersih : 1500 ml

Diproduksi Oleh : CV. FENISHELO PUTRA MAHKOTA -
DEPOK 16457 - INDONESIA

RSPAD GATOT SOEBROTO
Presidential Hospital
WHERE NATION HEALS ITS HEROES



SNI 6241:2015

BPO RI MD 265210013219

Produced By : S-Five



MITRA *GERAKAN NASIONAL* SEHAT MURAH MERIAH



.....
and
many
more
to
join.....













Air Nano
Siap untuk diminum setiap saat



AIR MINUM DALAM KEMASAN



S-Five
Air Murni Nano

PT. PENGOLAH AIR MURNI NANO
Jl. Beringin 330 No. 1
Desa Karanganyar, Kecamatan Karanganyar, Kabupaten Karanganyar, Jawa Tengah 57122

Petunjuk Penyimpanan : Simpan ditempat yang bersih dan sejuk. Hindarkan dari sinar matahari langsung dan benda-benda berbau tajam







160 mm



Air Nano
 Siap untuk diminum setiap saat

Petunjuk Penyimpanan :
 Simpan ditempat yang bersih dan sejuk.
 Hindarkan dari sinar matahari langsung
 dan benda-benda berbau tajam

kiselgroup
 cooperate towards growth

Isi Bersih 19 liter

Diproduksi oleh:
 PT. FENISHELO PUTRA MAHKOTA
 DEPOK 16457 - INDONESIA




 6241-2015
 BPOM RI MD 265210009219



S-Five
 Air Murni Nano
 sehat tak harus mahal mulai dari air minum




AIR NANO
 Dalam Kemasan
 Siap untuk diminum setiap saat


Petunjuk Penyimpanan :
 Simpan ditempat yang bersih dan sejuk,
 hindarkan dari sinar matahari langsung
 dan benda - benda berbau tajam




Diproduksi Oleh: PT. FENISHELO PUTRA MAHKOTA
 DEPOK 16 457 - INDONESIA






S-Five
 Air Murni Nano
 sehat tak harus mahal mulai dari air minum



 **Telkomsel**
by Telkom Indonesia

sehat tak harus mahal mulai dari air minum

Diproduksi oleh:
PT. FENSIHEL PUTRA MAHKOTA
Depot 16455 - Indonesia

 **S-Five**
Air Murni Nano

 6241-2015

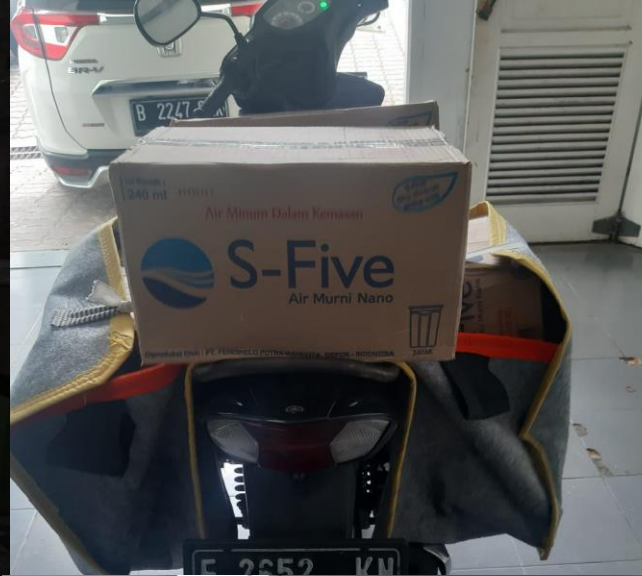
  

Isi Bersih 330 ml

BPOM RI MD 26521001219









Bu Yus, saya minum s-five selama 1.5 bulan dan fungsi ginjal saya meningkat, dari e-GFR 38 menjadi e-GFR 49 2:12 PM

Bukti nyata manfaat S-Five 2:12 PM

Terimakasih atas kehadiran S-Five dan bu Yus serta pak Saurip Kadi yang telah berkenan membawa S-Five ke JIEP dan kepada saya. 2:13 PM

alhamdulillah puji tuhan pak bahagia kami dengar berita kesehatan bapak membaik.... 2:23 PM

Oke buu..nanti saya coba tanyakan.. 1:33 PM

ada yg ada tulisan soal.rasa rasa untuk.kesehatan 1:34 PM

Yg kecil aja ukuran 150 cm 1:34 PM

Today

Pagi buu.. 8:51 AM

S five memang manjur buu.. 8:51 AM

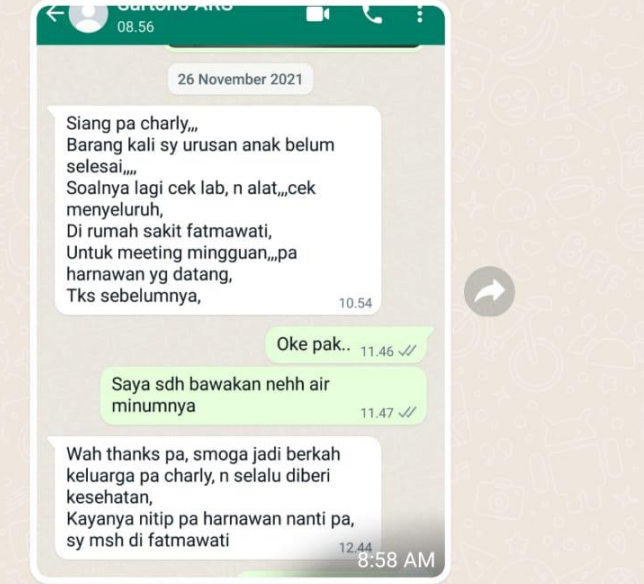
PM kontraktor di PIK 2 punya anak sakit Lupus yg berakibat kerusakan ginjal dirawat di RS.Fatmawati 8:52 AM

Sudah divonis dokter harus cuci darah. 8:53 AM

3 hari sebelumnya saya kasih 1 dus S five kemasan 600 ml.Saya bilang diminumkan ke anaknya dan tetap berdoa pak.Setelah hari ke 4 di cek kembali di lab.Dokternya bila fungsi ginjal sdh mulai membaik dan utk sementara tidak perlu cuci darah dulu. 8:55 AM

Pak Sartono merasa senang dan berterimakasih ke saya.Setelah seminggu sebelumnya suntuk dan kebingungan dan pikiran bercabang yg berakibat tidak fokus dilapangan. 8:57 AM

Time schedule yaa pak.. 8:58 AM



iya sdh banyak testimoni 9:11 AM

1 Unread Message

Abis itu dia cerita ke pelaksananya (kepala mandor) yang punya kelainan ginjal.Dia susah kencing dan ketergantungan obat spy bisa kencing.Setelah itu saya kasih juga 1 dus yg 600 ml.Saya bilang dicoba dulu pak.Nggak ada ruginya ini.Seminggu dia abiskan 1 dus itu.Abis itu dia bilang sdh nggak minum obat lagi buat kencing... 9:17 AM



KEJAKSAAN REPUBLIK INDONESIA TRI KRAMA ADHYAKSA

Isi Bersih 19 liter
Sehat tak harus mahal mulai dari air minum



6241-2015 BPOM RI MD 265210009219

Sehat tidak harus mahal mulai dari air minum

MANFAAT Nano Water

1. Memperlancar peredaran darah.
2. Membuang racun (detox) dalam tubuh.
3. Meningkatkan kebugaran tubuh.
4. Memberikan efek relaksasi dan mengurangi stress.
5. Dan masih banyak khasiat lainnya.



Siap untuk diminum setiap saat

S-Five

AIR SEHAT DAN MENYEHATKAN







SEHAT TAK HARUS MAHAL, DIMULAI DARI AIR MINUM



**TIDAK JUALAN AIR,
CUMA NGAJAK ANDA SEHAT**