

還元水とは

電気分解処理によって作られた水を行い、その水には水素と酸素が含まれます。マイナス極から出来るのが水素でプラス極から出来るのが酸素で「PESSUI」はマイナス極から抽出された弱アルカリの水です。

ナノレベルとは

ナノレベルは（1mの10億分の1）の波長で、モノでいうと非常に粒子が細かいということです。普通の水は分子が大きいため浸透力が遅く、身体に行き渡るのも遅くなります。「PESSUI」は分子が細かいため浸透するのが大変早く、身体すべてに行き届くこととなります。大変おいしく飲みやすいのが特長です。

腸内細菌の重要性

腸内細菌とは人や動物の腸の内部に生息している細菌で1000種類、100兆個も生息していることが知られています。これら様々な菌が腸の中でバランスをとりながら腸内環境を良い状態にしています。病原菌などから身を守り、腸のバリア機能向上を「PESSUI」がサポートすることにより病気になりにくい身体を保つことが出来ます。



開発コンセプト

「PESSUI」は15年の長き研究開発を経て2022年6月より正式販売されることとなり、ペット用の「PESSUI」と一般用の「PESSUI EXCEL」が同時発売となりました。どちらもコンセプトはヒトもペットも未永く健康でいていただきたいとの願いから開発者である社長自ら15年の間に多くのティスティングを行い、完成させた水です。研究開発の中では勿論、多くの問題や難点、難題が立ちはだかりましたが、社長自らが長年抱えていた偏頭痛がティスティングを重ねていく段階で消えていることに気づき、この水の開発がヒトやまたペットの病気に良い結果を与えるのではないかと自信を確実に深めることになりました。60%から70%がヒトの中の水分と言われております。いかに生物にとって水というものがどれほど大切なものかわかりになっていただけたと思います。



安全へのこだわり 〈高レベルの数値結果を立証しています〉

《分析結果速報》

● 客先名：株式会社 愛研（宛先ワールドピース株式会社）
● 採取場所：ボトルウォーター

● 依頼番号：2022・01325・000
● 試料の種類：飲料水

検査項目	計測値	基準値
アンチモン	mg/l <0.0005	0.005以下
カドミウム	mg/l <0.0003	0.003以下
水銀	mg/l <0.00005	0.0005以下
セレン	mg/l <0.001	0.01以下
銅	mg/l <0.1	1以下
鉛	mg/l <0.001	0.05以下
バリウム	mg/l <0.1	1以下
ヒ素	mg/l <0.001	0.01以下
マンガン	mg/l <0.001	0.4以下
六価クロム	mg/l <0.002	0.02以下
亜塩素酸	mg/l <0.06	0.6以下
塩素酸	mg/l <0.06	0.6以下
クロロ酢酸	mg/l <0.002	0.02以下
クロロホルム	mg/l <0.003	0.06以下
残留塩素	mg/l <0.3	3以下
シアン（シアニオン及び塩化シアン）	mg/l <0.001	0.01以下
四塩化炭素	mg/l <0.0002	0.002以下
1,4-ジオキサン	mg/l <0.005	0.04以下
ジクロロアセトニル	mg/l <0.001	0.01以下
1,2-ジクロロエタン	mg/l <0.002	0.004以下
ジクロロ酢酸	mg/l <0.003	0.03以下
ジクロロメタン	mg/l <0.001	0.02以下
1,1,2-ジクロロエチレン/1,1,2-ジクロロエタン	mg/l <0.004	0.04以下
ジプロクロロメタン	mg/l <0.001	0.1以下

検査項目	計測値	基準値
臭素酸	mg/l <0.001	0.01以下（2種の和）
亜硝酸性窒素	mg/l <0.004	0.04以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l <0.2	10以下
総トリハロメタン	mg/l <0.003	0.1以下
テトラクロロエチレン	mg/l <0.001	0.01以下
トリクロロエチレン	mg/l <0.001	0.004以下
トリクロロ酢酸	mg/l <0.003	0.03以下
トルエン	mg/l <0.02	0.4以下
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/l <0.008	0.07以下
フッ素	mg/l <0.08	2以下
ブromoジクロロメタン	mg/l <0.001	0.03以下
ブromoホルム	mg/l <0.001	0.09以下
ベンゼン	mg/l <0.001	0.01以下
ホウ素	mg/l <0.1	5以下
ホルムアルデヒド	mg/l <0.008	0.08以下
有機物など（全有機炭素）	mg/l <0.3	3以下
味	異常なし	異常でないこと
臭気	異常なし	異常でないこと
色度	度 <0.5	5以下
濁度	度 <0.1	2以下
大腸菌群	陰性	陰性であること
(硬度) カルシウム	mg/l <5.7	300以下
(硬度) マグネシウム	mg/l <0.55	300以下
ナトリウム	mg/l <3.8	200以下