



DISPONIBILITA': NATURALE E GASATA
FORMATI : 11 VAR – 1.500 PET

DATI GENERALI

LOCALITÀ: VIA FRATELLI BENASSI, 42 – 40030 ,CERELIO-BO
Regione: EMILIA ROMAGNA - QUOTA: 680m s.l.m - SORGENTE: CERELIA
AUTORIZZAZIONE: Autorizzazione Ministero Sanità N° 3612 del 15/07/1988
PRODOTTA DA: CERELIA SORGENTE ACQUA MINERALE S.r.l

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

DATA ANALISI: 20-feb-04 analizzata da: ARPA dell'Emilia Romagna Sezione di Bologna
Temperatura (°C): 8
Concentrazione ioni idrogeno: 7,4
Residuo fisso a 180°C (mg/l): 378
Conduttività a 25°C (µS/cm): 599
Durezza (°F): n.d.
Anidride carbonica libera (mg/l): n.d.
Ossigeno disciolto (mg/l): n.d.
Ossidabilità (mg/l): n.d.

SOSTANZE DISCIOLTE IN UN LITRO DI ACQUA ESPRESSE IN MG/L

Calcio (Ca⁺⁺): 121
Magnesio (Mg⁺⁺): n.d.
Sodio (Na⁺): 5,9
Potassio (K⁺): 0,57
Bicarbonato (HCO₃⁻): 418
Solfato (SO₄⁻⁻): 7,6
Cloruro (Cl⁻): 5,6
Nitrate (NO₃⁻): 1,3
Fluoruro (F⁻): 0,11
Litio (Li⁺): n.d.
Stronzio (Sr⁺⁺): n.d.
Bromuro (Br⁻): n.d.
Silice (SiO₂): 15,6
Idrogeno Solforato : n.d.



DISPONIBILITA': EFFERVESCENTE NATURALE
FORMATI : 1l VAR

DATI GENERALI

LOCALITÀ: FERRARELLE – 81053 – RIARDO – CE -CAMPANIA

QUOTA: 350m s.l.m - SORGENTE: FERRARELLE

PRODOTTA DA: FERRARELLE S.p.A

Acqua Minerale Naturale, Medio Minerale - Bicarbonata Calcica Fluorata Effervescente naturale

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

DATA ANALISI: 03-apr-06 - analizzata da: UNIVERSITA' degli STUDI DI NAPOLI "Federico II"

Temperatura (°C): n.d.

Concentrazione ioni idrogeno: 6,2

Residuo fisso a 180°C (mg/l): 1283

Conduttività a 25°C (µS/cm): 1800

Durezza (°F): n.d.

Anidride carbonica libera (mg/l): 2390

Ossigeno disciolto (mg/l): n.d.

Ossidabilità (mg/l): n.d.

SOSTANZE DISCIOLTE IN UN LITRO DI ACQUA ESPRESSE IN MG/L

Calcio (Ca⁺⁺): 365

Magnesio (Mg⁺⁺): 18

Sodio (Na⁺): 49

Potassio (K⁺): 49

Bicarbonato (HCO₃⁻): 1430

Solfato (SO₄⁻⁻): 4

Cloruro (Cl⁻): 19

Nitrato (NO₃⁻): 5

Fluoruro (F⁻): 1,1

Ioduro (I⁻): n.d.

Silice (SiO₂): 80

Idrogeno Solforato : n.d.

Grado solfidrometrico (H₂S): n.d.



DISPONIBILITA': NATURALE
FORMATI : 1\1 VAR

DATI GENERALI

LOCALITÀ: LOC. SPELAGATO – 03015- FIUGGI – FR - LAZIO

QUOTA: 590m s.l.m - SORGENTE: FIUGGI

PRODOTTA DA: ACQUA & TERME FIUGGI S.p.A.

Acqua Minerale Naturale, Oligominerale - Iposodica

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

DATA ANALISI: 18-mar-98

analizzata da: UNIVERSITA' di ROMA La Sapienza - Istituto di Igiene - ROMA

Temperatura (°C): n.d.

Concentrazione ioni idrogeno: 6,8

Residuo fisso a 180°C (mg/l): 122

Conduttività a 25°C (µS/cm): 200

Durezza (°F): 7

Anidride carbonica libera (mg/l): 8

Ossigeno disciolto (mg/l): n.d.

Ossidabilità (mg/l): n.d.

SOSTANZE DISCIOLTE IN UN LITRO DI ACQUA ESPRESSE IN MG/L

Calcio (Ca⁺⁺): 15,9

Magnesio (Mg⁺⁺): 6,3

Sodio (Na⁺): 6,4

Potassio (K⁺): 4,4

Bicarbonato (HCO₃⁻): 81,7

Solfato (SO₄⁻⁻): 6

Cloruro (Cl⁻): 13,9

Nitrato (NO₃⁻): 7

Fluoruro (F⁻): n.d.

Litio (Li⁺): n.d.

Stronzio (Sr⁺⁺): n.d.

Nitriti (NO₂⁻): n.d.

Ammonio (NH₄⁺): n.d.

Silice (SiO₂): 12,8

Idrogeno Solforato : n.d.

Grado solfidrometrico (H₂S): n.d.



DISPONIBILITA': NATURALE, MEDIO E GASATA
FORMATI : 1\1 VAR - 0.750 VAR – 1\1 PET – 0.500 PET – 1.500 PET

DATI GENERALI

LOCALITÀ: VIA NAZIONALE, 2 – 23020 - CEPINA VALDISOTTO – SO - LOMBARDIA
QUOTA: 1848m s.l.m - PRODOTTA DA: SAN PELLEGRINO S.p.A.
Acqua Minerale Naturale, Oligominerale - Iposodica

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

DATA ANALISI: 5-nov-08
analizzata da: UNIVERSITA' di PAVIA - Dipartimento di Chimica Generale - PAVIA
Temperatura (°C): 5,9
Concentrazione ioni idrogeno: 7,7
Residuo fisso a 180°C (mg/l): 80,5
Conduttività a 25°C (µS/cm): 124
Durezza (°F): 5,9
Anidride carbonica libera (mg/l): 2,1
Ossigeno disciolto (mg/l): n.d.
Ossidabilità (mg/l): n.d.

SOSTANZE DISCIOLTE IN UN LITRO DI ACQUA ESPRESSE IN MG/L

Calcio (Ca⁺⁺): 21
Magnesio (Mg⁺⁺): 1,7
Sodio (Na⁺): 1,9
Potassio (K⁺): 1,8
Bicarbonato (HCO₃⁻): 57,1
Solfato (SO₄⁻⁻): 16,9
Cloruro (Cl⁻): n.d.
Nitrato (NO₃⁻): 1,6
Fluoruro (F⁻): 0,2
Litio (Li⁺): n.d.
Stronzio (Sr⁺⁺): n.d.
Nitriti (NO₂⁻): n.d.
Ammonio (NH₄⁺): n.d.
Ioduro (I⁻): n.d.
Bromuro (Br⁻): n.d.
Silice (SiO₂): 5,9
Idrogeno Solforato : n.d.
Grado solfidrometrico (H₂S): n.d.



DISPONIBILITA': NATURALE E GASATA
FORMATI : 1\1 VAR

DATI GENERALI

LOCALITÀ: VIA ROMA, 86 36076 - RECOARO TERME – VI - VENETO

QUOTA: 880m s.l.m - SORGENTE: LORA

PRODOTTA DA: SANPELLEGRINO S.p.A.

Acqua Minerale Naturale, Oligominerale - Iposodica

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

DATA ANALISI: 25-set-06

analizzata da: UNIVERSITA' di PAVIA - Dipartimento di Chimica Generale - PAVIA

Temperatura (°C): 11,5

Concentrazione ioni idrogeno: n.d.

Residuo fisso a 180°C (mg/l): 154

Conduttività a 25°C (µS/cm): 245

Durezza (°F): n.d.

Anidride carbonica libera (mg/l): n.d.

Ossigeno disciolto (mg/l): n.d.

Ossidabilità (mg/l): n.d.

SOSTANZE DISCIOLTE IN UN LITRO DI ACQUA ESPRESSE IN MG/L

Calcio (Ca⁺⁺): 35,2

Magnesio (Mg⁺⁺): 14

Sodio (Na⁺): 0,9

Potassio (K⁺): 0,3

Bicarbonato (HCO₃⁻): 150

Solfato (SO₄⁻⁻): 19,9

Cloruro (Cl⁻): 0,9

Nitrato (NO₃⁻): 4,3

Fluoruro (F⁻): 0,1

Bromuro (Br⁻): n.d.

Silice (SiO₂): 1,7

Idrogeno Solforato : n.d.

Grado solfidrometrico (H₂S): n.d.



DISPONIBILITA': NATURALE, MEDIO E GASATA
FORMATI : 1l VAR - 0.750 VAR – 0.500 VAR – 1l PET – 0.500 PET – 1.500 PET

DATI GENERALI

LOCALITÀ: VIALE COLOMBO, 16–38024 -COGOLO DI PEJO–TN-TRENTINO ALTO ADIGE
QUOTA: 1393m s.l.m - SORGENTE: FONTE ALPINA
PRODOTTA DA: SANPELLEGRINO S.p.A.
Acqua Minerale Naturale, Oligominerale - Iposodica

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

DATA ANALISI: 06-nov-09
analizzata da: Università degli Studi di Pavia
Temperatura (°C): 7,5
Concentrazione ioni idrogeno: 6,8
Residuo fisso a 180°C (mg/l): 94,5
Conduttività a 25°C (µS/cm): 136
Durezza (°F): 6,8
Anidride carbonica libera (mg/l): 17,5
Ossigeno disciolto (mg/l): n.d.
Ossidabilità (mg/l): n.d.

SOSTANZE DISCIOLTE IN UN LITRO DI ACQUA ESPRESSE IN MG/L

Calcio (Ca⁺⁺): 19
Magnesio (Mg⁺⁺): 4,9
Sodio (Na⁺): 2,2
Potassio (K⁺): 1,9
Bicarbonato (HCO₃⁻): 54
Solfato (SO₄⁻⁻): 27,2
Cloruro (Cl⁻): 0,5
Nitrato (NO₃⁻): 2,9
Fluoruro (F⁻): n.d.
Litio (Li⁺): n.d.
Stronzio (Sr⁺⁺): n.d.
Silice (SiO₂): 6,9
Idrogeno Solforato : n.d.
Grado solfidrometrico (H₂S): n.d.



DISPONIBILITA': NATURALE, MEDIO E GASATA
FORMATI : 1\1 VAR

DATI GENERALI

LOCALITÀ: VIA JULUS DURST, 12 – 39042 – BRESSANONE – BZ-TRENTINO ALTO ADIGE

QUOTA: 1830m s.l.m - SORGENTE: PLOSE

PRODOTTA DA: FONTE PLOSE S.p.A. - Acqua Minerale Naturale, Minimamente Mineralizzata Iposodica

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

DATA ANALISI: 01-ago-05 analizzata da: LABORATORIO PROVINCIALE di BOLZANO

Temperatura (°C): 5,5

Concentrazione ioni idrogeno: 6,6

Residuo fisso a 180°C (mg/l): 22

Conduttività a 25°C (µS/cm): 27

Durezza (°F): 1,3

Anidride carbonica libera (mg/l): 10

Ossigeno disciolto (mg/l): 9,4

Ossidabilità (mg/l): n.d.

SOSTANZE DISCIOLTE IN UN LITRO DI ACQUA ESPRESSE IN MG/L

Calcio (Ca⁺⁺): 2,6

Magnesio (Mg⁺⁺): 1,6

Sodio (Na⁺): 1,1

Potassio (K⁺): 0,2

Bicarbonato (HCO₃⁻): 13

Solfato (SO₄⁻⁻): 3,1

Cloruro (Cl⁻): 0,5

Nitrato (NO₃⁻): 1,3

Ammonio (NH₄⁺): n.d.

Ioduro (I⁻): n.d.

Bromuro (Br⁻): n.d.

Silice (SiO₂): 5,9

Idrogeno Solforato : n.d.

Grado solfidrometrico (H₂S): n.d.



DISPONIBILITA': NATURALE, MEDIO E GASATA
FORMATI : 1.1 VAR- 0.750 VAR - 0.500 VAR -0.500 PET – 1.500 PET

DATI GENERALI

LOCALITÀ: VIA O. ROVERE, 41 – GARESSIO – CN - PIEMONTE

QUOTA: 1000m s.l.m - SORGENTE: S.BERNARDO

PRODOTTA DA: FONTI S.BERNARDO S.p.A.

Acqua Minerale Naturale, Oligominerale - Iposodica

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

DATA ANALISI: 02-dic-91 analizzata da: Laboratorio di Sanità Pubblica di Alessandria

Temperatura (°C): 8,4

Concentrazione ioni idrogeno: 7,2

Residuo fisso a 180°C (mg/l): 65,2

Conduttività a 25°C (µS/cm): 88

Durezza (°F): 4,7

Anidride carbonica libera (mg/l): 14,6

Ossigeno disciolto (mg/l): n.d.

Ossidabilità (mg/l): n.d.

SOSTANZE DISCIOLTE IN UN LITRO DI ACQUA ESPRESSE IN MG/L

Calcio (Ca⁺⁺): 15,3

Magnesio (Mg⁺⁺): 2,15

Sodio (Na⁺): 1,8

Potassio (K⁺): 0,3

Bicarbonato (HCO₃⁻): 50,1

Solfato (SO₄⁻⁻): 5,3

Cloruro (Cl⁻): 3,2

Nitrato (NO₃⁻): 0,4

Fluoruro (F⁻): n.d.

Litio (Li⁺): n.d.

Stronzio (Sr⁺⁺): n.d.

Nitriti (NO₂⁻): n.d.

Ammonio (NH₄⁺): n.d.

Ioduro (I⁻): n.d.

Bromuro (Br⁻): n.d.

Silice (SiO₂): 6,2



DISPONIBILITA': GASATA
FORMATI : 1\1 VAR - 0.750 VAR – 0.250 VAP

DATI GENERALI

LOCALITÀ: VIA TAREMELLI – 24016 - SAN PELLEGRINO TERME – BG - LOMBARDIA
QUOTA: 358m s.l.m - SORGENTE: SAN PELLEGRINO
PRODOTTA DA: SANPELLEGRINO S.p.A.
Acqua Minerale Naturale, Medio Minerale - Calcica Solfata

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

DATA ANALISI: 18-giu-15
analizzata da: UNIVERSITA' degli Studi di Pavia
Temperatura (°C): 20,7
Concentrazione ioni idrogeno: n.d.
Residuo fisso a 180°C (mg/l): 854
Conduttività a 25°C (µS/cm): 1078
Durezza (°F): n.d.
Anidride carbonica libera (mg/l): n.d.
Ossigeno disciolto (mg/l): n.d.
Ossidabilità (mg/l): n.d.

SOSTANZE DISCIOLTE IN UN LITRO DI ACQUA ESPRESSE IN MG/L

Calcio (Ca⁺⁺): 164

Magnesio (Mg⁺⁺): 49,5

Sodio (Na⁺): 31,2

Potassio (K⁺): 2,2

Bicarbonato (HCO₃⁻): 243

Solfato (SO₄⁻⁻): 402

Cloruro (Cl⁻): 49,4

Nitrato (NO₃⁻): 2,9

Fluoruro (F⁻): n.d.

Litio (Li⁺): n.d.

Stronzio (Sr⁺⁺): 2,7

Nitriti (NO₂⁻): n.d.

Ammonio (NH₄⁺): n.d.

Ioduro (I⁻): n.d.



DISPONIBILITA': NATURALE, MEDIO E GASATA
FORMATI : 1\1 VAR- 0.500 PET - 1.500 PET

DATI GENERALI

LOCALITÀ: VIA MIRALAGO, 15 - 24010 - MOIO DE CALVI - BG - LOMBARDIA
QUOTA: 900m s.l.m - SORGENTE: STELLA ALPINA
PRODOTTA DA: ACQUA MINERALE STELLA ALPINA S.r.L.
Acqua Minerale Naturale, Minimamente Mineralizzata - Iposodica

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

DATA ANALISI: 09-giu-00
analizzata da: ASL N°12 - BERGAMO
Temperatura (°C): 10,8
Concentrazione ioni idrogeno: 7,46
Residuo fisso a 180°C (mg/l): 45,2
Conduttività a 25°C (µS/cm): 70,7
Durezza (°F): n.d.
Anidride carbonica libera (mg/l): n.d.
Ossigeno disciolto (mg/l): n.d.
Ossidabilità (mg/l): n.d.

SOSTANZE DISCIOLTE IN UN LITRO DI ACQUA ESPRESSE IN MG/L

Calcio (Ca⁺⁺): 10
Magnesio (Mg⁺⁺): 2,7
Sodio (Na⁺): 0,97
Potassio (K⁺): 0,74
Bicarbonato (HCO₃⁻): 36,6
Solfato (SO₄⁻⁻): 4,6
Cloruro (Cl⁻): n.d.
Nitrato (NO₃⁻): 3
Fluoruro (F⁻): n.d.
Ioduro (I⁻): n.d.
Bromuro (Br⁻): n.d.
Silice (SiO₂): 5,9
Idrogeno Solforato : n.d.
Grado solfidrometrico (H₂S): n.d.



DISPONIBILITA': NATURALE
FORMATI: 0.750 VAR – 0.250 VAP

DATI GENERALI

LOCALITÀ: VIA MIRALAGO, 15 – 24010 - MOIO DE CALVI – BG - LOMBARDIA
QUOTA: 900m s.l.m - SORGENTE: STELLA ALPINA
PRODOTTA DA: ACQUA MINERALE STELLA ALPINA S.r.L.
Acqua Minerale Naturale, Minimamente Mineralizzata - Iposodica

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

DATA ANALISI: 09-giu-00
analizzata da: ASL N°12 - BERGAMO
Temperatura (°C): 10,8
Concentrazione ioni idrogeno: 7,46
Residuo fisso a 180°C (mg/l): 45,2
Conduttività a 25°C (µS/cm): 70,7
Durezza (°F): n.d.
Anidride carbonica libera (mg/l): n.d.
Ossigeno disciolto (mg/l): n.d.
Ossidabilità (mg/l): n.d.

SOSTANZE DISCIOLTE IN UN LITRO DI ACQUA ESPRESSE IN MG/L

Calcio (Ca⁺⁺): 10
Magnesio (Mg⁺⁺): 2,7
Sodio (Na⁺): 0,97
Potassio (K⁺): 0,74
Bicarbonato (HCO₃⁻): 36,6
Solfato (SO₄⁻⁻): 4,6
Cloruro (Cl⁻): n.d.
Nitrato (NO₃⁻): 3
Fluoruro (F⁻): n.d.
Litio (Li⁺): n.d.
Stronzio (Sr⁺⁺): n.d.
Nitriti (NO₂⁻): n.d.
Ammonio (NH₄⁺): n.d.
Ioduro (I⁻): n.d.
Bromuro (Br⁻): n.d.
Silice (SiO₂): 5,9
Idrogeno Solforato : n.d.
Grado solfidrometrico (H₂S): n.d.



DISPONIBILITA': GASATA
FORMATI : 0.750 VAP

DATI GENERALI

LOCALITÀ: Vergèze (Gard) - FRANCE

SORGENTE: Perrier

Acqua Minerale Naturale - Iposodica

Residuo Fisso non riportato in etichetta

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Temperatura (°C): n.d.

Concentrazione ioni idrogeno: n.d.

Residuo fisso a 180°C (mg/l): n.d.

Conduttività a 25°C (µS/cm): n.d.

Durezza (°F): n.d.

Anidride carbonica libera (mg/l): n.d.

Ossigeno disciolto (mg/l): n.d.

Ossidabilità (mg/l): n.d.

SOSTANZE DISCIOLTE IN UN LITRO DI ACQUA ESPRESSE IN MG/L

Calcio (Ca⁺⁺): 149

Magnesio (Mg⁺⁺): 7

Sodio (Na⁺): 11,5

Potassio (K⁺): n.d.

Bicarbonato (HCO₃⁻): 420

Solfato (SO₄⁻⁻): 42

Cloruro (Cl⁻): 23

Nitrato (NO₃⁻): n.d.

Fluoruro (F⁻): n.d.

Litio (Li⁺): n.d.

Stronzio (Sr⁺⁺): n.d.

Nitriti (NO₂⁻): n.d.

Ammonio (NH₄⁺): n.d.

Ioduro (I⁻): n.d.

Bromuro (Br⁻): n.d.

Silice (SiO₂): n.d.

Idrogeno Solforato : n.d.

Grado solfidrometrico (H₂S): n.d.



**DISPONIBILITA': NATURALE E GASATA
FORMATI : 1\1 PET**

DATI GENERALI

LOCALITÀ: VIA PONTECENO, 31 43050 - MASANTI DI BEDONIA PR-EMILIA ROMAGNA
QUOTA: 1495m s.l.m - SORGENTE: FONTI DI SAN FERMO
PRODOTTA DA: NORDA S.p.A.
Acqua Minerale Naturale, Oligominerale - Iposodica

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

DATA ANALISI: 14-mag-08
analizzata da: A.R.P.A. Sezione Provinciale di Piacenza
Temperatura (°C): 7,7
Concentrazione ioni idrogeno: 7,8
Residuo fisso a 180°C (mg/l): 184
Conduttività a 25°C (µS/cm): 261
Durezza (°F): 15,3
Anidride carbonica libera (mg/l): 9,5
Ossigeno disciolto (mg/l): n.d.
Ossidabilità (mg/l): 0,8

SOSTANZE DISCIOLTE IN UN LITRO DI ACQUA ESPRESSE IN MG/L

Calcio (Ca⁺⁺): 53,4
Magnesio (Mg⁺⁺): 4,6
Sodio (Na⁺): 2,7
Potassio (K⁺): 0,3
Bicarbonato (HCO₃⁻): 180
Solfato (SO₄⁻⁻): 9,4
Cloruro (Cl⁻): 4
Nitrato (NO₃⁻): 2,8
Fluoruro (F⁻): 0,04
Nitriti (NO₂⁻): n.d.
Ammonio (NH₄⁺): n.d.
Ioduro (I⁻): n.d.
Bromuro (Br⁻): n.d.
Silice (SiO₂): 5,2



DISPONIBILITA': NATURALE E GASATA
FORMATI : 1\1 VAR- 0.750 VAR- 0.500 PET

DATI GENERALI

LOCALITÀ: VIA PONTECENO, 31 43050 - MASANTI DI BEDONIA PR-EMILIA ROMAGNA
QUOTA: 1495m s.l.m - SORGENTE: FONTI DI SAN FERMO
PRODOTTA DA: NORDA S.p.A.
Acqua Minerale Naturale, Oligominerale - Iposodica

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

DATA ANALISI: 14-mag-08
analizzata da: A.R.P.A. Sezione Provinciale di Piacenza
Temperatura (°C): 7,7
Concentrazione ioni idrogeno: 7,8
Residuo fisso a 180°C (mg/l): 184
Conduttività a 25°C (µS/cm): 261
Durezza (°F): 15,3
Anidride carbonica libera (mg/l): 9,5
Ossigeno disciolto (mg/l): n.d.
Ossidabilità (mg/l): 0,8

SOSTANZE DISCIOLTE IN UN LITRO DI ACQUA ESPRESSE IN MG/L

Calcio (Ca⁺⁺): 53,4
Magnesio (Mg⁺⁺): 4,6
Sodio (Na⁺): 2,7
Potassio (K⁺): 0,3
Bicarbonato (HCO₃⁻): 180
Solfato (SO₄⁻⁻): 9,4
Cloruro (Cl⁻): 4
Nitrato (NO₃⁻): 2,8
Fluoruro (F⁻): 0,04
Nitriti (NO₂⁻): n.d.
Ammonio (NH₄⁺): n.d.
Ioduro (I⁻): n.d.
Silice (SiO₂): 5,2