
Catálogo Acque



Indice:

| | |
|------------------------|----------------|
| - Acqua Boario | <u>pag. 3</u> |
| - Acqua Dolomia | <u>pag. 3</u> |
| - Acqua Ferrarelle | <u>pag. 4</u> |
| - Acqua Filette | <u>pag. 4</u> |
| - Acqua Levico | <u>pag. 5</u> |
| - Acqua Levissima | <u>pag. 5</u> |
| - Acqua Lurisia | <u>pag. 6</u> |
| - Acqua Mood | <u>pag. 6</u> |
| - Acqua Norda | <u>pag. 7</u> |
| - Acqua Panna | <u>pag. 7</u> |
| - Acqua Recoaro | <u>pag. 8</u> |
| - Acqua San Benedetto | <u>pag. 8</u> |
| - Acqua San Pellegrino | <u>pag. 9</u> |
| - Acqua Surgiva | <u>pag. 9</u> |
| - Acqua Valverde | <u>pag. 10</u> |

ACQUA BOARIO

GAS - NAT 050 - 075 - 100



- QUOTA: 217m
- CONCENTR. IONI DI IDROGENO: 7,4
- RESIDUO FISSO A 180° C.: 606 (mg/l)
- CONDUTTIVITA' A 25° C.: 814
- DUREZZA: -
- ANIDRIDE CARBONICA LIBERA: 26 (mg/l)
- CALCIO: 131
- MAGNESIO: 40
- SODIO: 5
- POTASSIO: 2
- BICARBONATO: 303
- SOLFATO: 240
- CLORURO: 4
- NITRATO: 6
- FLUORURO: 0,4
- NITRITI: -
- SILICE: 11

ACQUA DOLOMIA

GAS - NAT 033 - 075

GAS - NAT 025-033-050-100 PET



- QUOTA: -
- CONCENTR. IONI DI IDROGENO: 8,2
- RESIDUO FISSO A 180° C.: 119 (mg/l)
- CONDUTTIVITA' A 25° C.: 207
- DUREZZA: 12,5 (°F)
- ANIDRIDE CARBONICA LIBERA: 3,2 (mg/l)
- CALCIO: 26,4
- MAGNESIO: 14,4
- SODIO: 0,17
- POTASSIO: 0,1
- BICARBONATO: 155
- SOLFATO: 2,8
- CLORURO: 0,3
- NITRATO: 2,4
- FLUORURO: -
- NITRITI: -
- SILICE: 0,97



ACQUA FERRARELLE GAS 050 - 075 - 100



- QUOTA: 350m
- CONCENTR. IONI DI IDROGENO: 6,2
- RESIDUO FISSO A 180° C.: 1283 (mg/l)
- CONDUTTIVITA' A 25° C.: 1800
- DUREZZA:-
- ANIDRIDE CARBONICA LIBERA: 2390 (mg/l)
- CALCIO: 400
- MAGNESIO: 18
- SODIO: 49
- POTASSIO: 46
- BICARBONATO: 1480
- SOLFATO: 4
- CLORURO: 19
- NITRATO: 5
- FLUORURO: 1,1
- NITRITI:-
- SILICE: 85

ACQUA FILETTE GAS - NAT 0375 - 075



- QUOTA:
- CONCENTR. IONI DI IDROGENO:
- RESIDUO FISSO A 180° C.: 224 mg/l
- CONDUTTIVITA' A 25° C.:
- DUREZZA:-
- ANIDRIDE CARBONICA LIBERA:
- CALCIO:
- MAGNESIO:
- SODIO: 2,9 mg/l
- POTASSIO:
- BICARBONATO:
- SOLFATO:
- CLORURO:
- NITRATO: 0,2 mg/l
- FLUORURO:
- NITRITI: 0,2 mg/l
- SILICE:

ACQUA LEVICO GAS – NAT 050 - 075 - 100



- QUOTA: 1660m
- CONCENTR. IONI DI IDROGENO: -
- RESIDUO FISSO A 180° C.: 36 (mg/l)
- CONDUTTIVITA' A 20° C.: 47
- DUREZZA: 2,3
- ANIDRIDE CARBONICA LIBERA: 9 (mg/l)
- CALCIO: 7,24
- MAGNESIO: 1,3
- SODIO: 1,26
- POTASSIO: 0,37
- BICARBONATO: 16
- SOLFATO: 11
- CLORURO: 0,6
- NITRATO: 1,3
- FLUORURO: -
- NITRITI: 1,3
- SILICE: 6,1

ACQUA LEVISSIMA GAS – NAT 050 - 075 - 100



- QUOTA: 1848m
- CONCENTR. IONI DI IDROGENO: 7,7
- RESIDUO FISSO A 180° C.: 80,5 (mg/l)
- CONDUTTIVITA' A 25° C.: 124
- DUREZZA: 5,9
- ANIDRIDE CARBONICA LIBERA: 2,1 (mg/l)
- CALCIO: 21
- MAGNESIO: 1,7
- SODIO: 1,9
- POTASSIO: 1,8
- BICARBONATO: 57,1
- SOLFATO: 16,9
- CLORURO: -
- NITRATO: 1,6
- FLUORURO: 0,2
- NITRITI: -
- SILICE: 5,9

ACQUA LURISIA GAS – NAT 050 - 075



- QUOTA: 1460m
- CONCENTR. IONI DI IDROGENO: 6,9
- RESIDUO FISSO A 180° C.: 30,5 (mg/l)
- CONDUTTIVITA' A 25° C.: 35
- DUREZZA: 1,1 °f
- ANIDRIDE CARBONICA LIBERA: 7,5 (mg/l)
- CALCIO:-
- MAGNESIO: 0,35
- SODIO: 2,7
- POTASSIO: 0,9
- BICARBONATO: 18
- SOLFATO:-
- CLORURO: -
- NITRATO:-
- FLUORURO:-
- NITRITI: -
- SILICE: 14,4

ACQUA MOOD GAS – NAT 050 - 081



- QUOTA: -
- CONCENTR. IONI DI IDROGENO:-
- RESIDUO FISSO A 180° C.: 129,9 (mg/l)
- CONDUTTIVITA' A 25° C.: -
- DUREZZA: 10,3 (°F)
- ANIDRIDE CARBONICA LIBERA: -
- CALCIO:-
- MAGNESIO:-
- SODIO:-
- POTASSIO:-
- BICARBONATO: -
- SOLFATO:-
- CLORURO:-
- NITRATO:-
- FLUORURO:-
- NITRITI:-
- SILICE: -

ACQUA NORDA GAS – NAT 050 - 075 - 100



- QUOTA: 1935m
- CONCENTR. IONI DI IDROGENO:7,5
- RESIDUO FISSO A 180° C.: 62,5 (mg/l)
- CONDUTTIVITA' A 25° C.: -
- DUREZZA:3,9
- ANIDRIDE CARBONICA LIBERA: -
- CALCIO:10,8
- MAGNESIO:3
- SODIO:2,3
- POTASSIO:0,6
- BICARBONATO: 52,3
- SOLFATO:6,3
- CLORURO:0,6
- NITRATO:2,8
- FLUORURO:-
- NITRITI:-
- SILICE: -

ACQUA PANNA NAT 050 - 075 - 100



- QUOTA: 295m
- CONCENTR. IONI DI IDROGENO:7,9
- RESIDUO FISSO A 180° C.: 142 (mg/l)
- CONDUTTIVITA' A 25° C.: 223
- DUREZZA:10,9 (°F)
- ANIDRIDE CARBONICA LIBERA: 2,9 (mg/l)
- CALCIO:32,9
- MAGNESIO:6,5
- SODIO:6,4
- POTASSIO:0,9
- BICARBONATO: 106
- SOLFATO:21
- CLORURO:9
- NITRATO:4,3
- FLUORURO:0,1
- NITRITI:0,002
- SILICE: 6,8

ACQUA RECOARO GAS – NAT 050 - 075 - 100



- QUOTA: -
- CONCENTR. IONI DI IDROGENO:-
- RESIDUO FISSO A 180° C.: 154 (mg/l)
- CONDUTTIVITA' A 25° C.: 238
- DUREZZA: -
- ANIDRIDE CARBONICA LIBERA: 3,5 (mg/l)
- CALCIO: 34,4
- MAGNESIO: 15,5
- SODIO: 1
- POTASSIO: 0,2
- BICARBONATO: 160
- SOLFATO: 16,1
- CLORURO: 0,7
- NITRATO: 3,8
- FLUORURO: -
- NITRITI: <0,002
- SILICE: 1,7



ACQUA SAN BENEDETTO PRESTIGE GAS – NAT 050,075,100 ANTICA FONTE GAS - NAT 065



- QUOTA: 20m
- CONCENTR. IONI DI IDROGENO:7,42
- RESIDUO FISSO A 180° C.: 272 (mg/l)
- CONDUTTIVITA' A 25° C.: 415
- DUREZZA:-
- ANIDRIDE CARBONICA LIBERA: 8(mg/l)
- CALCIO:48,6
- MAGNESIO:29,4
- SODIO:5,8
- POTASSIO:1
- BICARBONATO:301
- SOLFATO:4,1
- CLORURO:2,4
- NITRATO:8,5
- FLUORURO:0,15
- NITRITI:
- SILICE: 15,2



ACQUA SAN BENEDETTO ELITE GAS – NAT 075,100 LATTINA GAS - NAT



- QUOTA: 20m
- CONCENTR. IONI DI IDROGENO: 7,42
- RESIDUO FISSO A 180° C.: 272 (mg/l)
- CONDUTTIVITA' A 25° C.: 415
- DUREZZA:-
- ANIDRIDE CARBONICA LIBERA: 8(mg/l)
- CALCIO: 48,6
- MAGNESIO: 29,4
- SODIO: 5,8
- POTASSIO: 1
- BICARBONATO: 301
- SOLFATO: 4,1
- CLORURO: 2,4
- NITRATO: 8,5
- FLUORURO: 0,15
- NITRITI:
- SILICE: 15,2

ACQUA SAN PELLEGRINO GAS 050 - 075 - 100



- QUOTA: 358m
- CONCENTR. IONI DI IDROGENO:
- RESIDUO FISSO A 180° C.: 948 (mg/l)
- CONDUTTIVITA' A 25° C.: 1149
- DUREZZA:-
- ANIDRIDE CARBONICA LIBERA: -
- CALCIO: 179
- MAGNESIO: 52
- SODIO: 33,6
- POTASSIO: 2,5
- BICARBONATO: 239
- SOLFATO: 445
- CLORURO: 54,8
- NITRATO: 2,9
- FLUORURO:-
- NITRITI:-
- SILICE: 7,6

ACQUA SURGIVA GAS – NAT 050 - 075



- QUOTA: 1134m
- CONCENTR. IONI DI IDROGENO:7
- RESIDUO FISSO A 180° C.: 44 (mg/l)
- CONDUTTIVITA' A 25° C.: 45
- DUREZZA:1,9 (°F)
- ANIDRIDE CARBONICA LIBERA: 1,4(mg/l)
- CALCIO:6,9
- MAGNESIO:0,5
- SODIO:1,5
- POTASSIO:0,9
- BICARBONATO: 19,9
- SOLFATO:2,9
- CLORURO:0,3
- NITRATO:4,7
- FLUORURO:-
- NITRITI:-
- SILICE: 9,6

ACQUA VALVERDE GAS - NAT 050 - 075



- QUOTA: 780m
- CONCENTR. IONI DI IDROGENO:6,3
- RESIDUO FISSO A 180° C.: 37,5 (mg/l)
- CONDUTTIVITA' A 25° C.: 37,3
- DUREZZA:1 (°F)
- ANIDRIDE CARBONICA LIBERA: 9(mg/l)
- CALCIO:2,9
- MAGNESIO:0,5
- SODIO:3,4
- POTASSIO:0,4
- BICARBONATO: 9,3
- SOLFATO:2,2
- CLORURO:2,4
- NITRATO:5,1
- FLUORURO:-
- NITRITI:-
- SILICE: 16

