

QUESTIONARIO PER L'ANALISI DELL'ACQUA GREZZA	QUESTIONNAIRE FOR RAW WATER ANALYSIS
---	---

CARATTERISTICHE ACQUA DI INGRESSO	FEED WATER CHARACTERISTICS
Tipo di acqua	Type of water
acqua di mare: _____ acqua di pozzo: _____ acqua di fiume: _____ acqua di lago: _____ acqua di sorgente: _____ acqua piovana: _____ etc.: _____ quanti m ³ /g: _____	sea water: _____ well water: _____ river water: _____ lake water: _____ spring water: _____ rain water: _____ etc.: _____ how many m ³ /day: _____
Pressione dell'acqua in ingresso: _____ (bar)	Pressure of feed water stream: _____ (bar)
Temperatura massima: _____ (°C)	Maximum temperature: _____ (°C)
Temperatura minima: _____ (°C)	Minimum temperature: _____ (°C)
Temperatura di dimensionamento: _____ (°C)	Dimensioning temperature: _____ (°C)

ANALISI ACQUA INGRESSO EFFETTUATE DA:	FEED ANALYSIS ANALYSYS BY:
_____	_____
località _____	locality _____
_____	_____
il _____ / _____ / _____ .	at _____ / _____ / _____ .
pH: _____	pH: _____
Conducibilità: _____ µS/cm	Conductivity: _____ µS/cm
TDS: _____ mg/l	TDS: _____ mg/l
Solidi sospesi: _____ mg/l	Suspended solids: _____ mg/l
Torbidità: _____ NTU	Turbidity: _____ NTU
Alcalinità totale: _____ mg/l	Total alkalinity: _____ mg/l
Durezza totale: _____ mg/l	Total hardness: _____ mg/l
Note (odore, puzza, colore, etc...):	Notes (odor, smell, color, etc...):
_____	_____
_____	_____

CATIONI	CATIONS	ANIONI	ANIONS
Calcio - Calcium - Ca ⁺⁺ : _____ mg/l		Carbonato - Carbonate - CO ₃ ⁻⁻ : _____ mg/l	
Magnesio - Magnesium - Mg ⁺⁺ : _____ mg/l		Bicarbonato - Bicarbonate - HCO ₃ ⁻ : _____ mg/l	
Sodio - Sodium - Na ⁺ : _____ mg/l		Nitrato - Nitrate - NO ₃ ⁻⁻ : _____ mg/l	
Potassio - Potassium - K ⁺ : _____ mg/l		Nitrito - Nitrite - NO ₂ ⁻⁻ : _____ mg/l	
Bario - Barium - Ba ⁺⁺ : _____ mg/l		Solfato - Sulphate - SO ₄ ⁻⁻ : _____ mg/l	
Stronzio - Strontium - Sr ⁺⁺ : _____ mg/l		Fosfato - Phosphate - PO ₄ ⁻⁻ : _____ mg/l	
Ferro - Iron - Fe ⁺⁺ : _____ mg/l		Cloro - Chlorine - Cl ⁻ : _____ mg/l	
Ferro totale - Iron total - Fe (tot): _____ mg/l		Fluoro - Fluorine - F ⁻ : _____ mg/l	
Manganese - Manganese - Mn ⁺⁺ : _____ mg/l		Zolfo - Sulfur - S ⁻⁻ : _____ mg/l	
Ammonio - Ammonium - NH ₄ ⁺ : _____ mg/l		Silice Amorfa Colloidale - Colloidal Amorphous Silica - SiO ₂ (colloidal): _____ mg/l	
		Silice Amorfa Solubile - Soluble Amorphous Silica - SiO ₂ (soluble): _____ mg/l	
		Anidride Carbonica - Carbon dioxide - CO ₂ : _____ mg/l	