

**Rapporto di Prova n. 20200669**

Data emissione documento 17/02/2020

Richiedente:

**Gesesa spa**

**ZONA INDUSTRIALE PEZZAPIANA**

**82100 BENEVENTO (BN)**

Identificazione campione: Fontana via Roma Telse Terme (BN)  
Campionamento del 13/02/2020 ore 8.00

Tipo di campione: Acque destinate al consumo umano

Campione esibito dal Sig. Pacelli Daniele

Data ricevimento campione: 13/02/20

Data inizio analisi: 13/02/20      Data fine analisi: 17/02/20

## ANALISI CHIMICO-FISICHE

Parametro	Risultati analitici	Unità di misura	Metodo di riferimento	Tecnica analitica	Valore limite	Valore consigliato
Colore	Accettabile senza variazioni anomale	mg/l Pt/Co	APAT CNR IRSA 2020 man 29 2003	Colorimetrico	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale <sup>(2)</sup>	
Odore	Accettabile senza variazioni anomale		APAT CNR IRSA 2050 man. 29 2003		Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale <sup>(2)</sup>	
Sapore	Accettabile senza variazioni anomale		APAT CNR IRSA 2080 man. 29 2003		Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale <sup>(2)</sup>	
Torbidità	0,29	NTU	APAT CNR IRSA 2110 man. 29 2003	Turbidimetria	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale <sup>(2)</sup>	
pH	6,54	U/pH	APAT CNR IRSA 2060 man. 29 2003	Potenzimetria	6.5-9.5 <sup>(2)</sup>	
Durezza	7,2	°F	APAT CNR IRSA 2040 B man. 29 2003	Titolazione complessometrica		
Ammonio	<0,1	mg/l	APAT CNR IRSA 4030 A2 man 29 2003	UV-Vis	0.5 <sup>(2)</sup>	
Ferro	<20	µg/l	APAT CNR IRSA 3020 man. 29 2003	ICP-OES	200 <sup>(2)</sup>	
Cloruri	24,60	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 man 29 2003	Cromatografia Ionica	250 <sup>(2)</sup>	
Conducibilità elettrica A 20° C	874	uS/cm	APAT CNR IRSA 2030 man. 29 2003	Conduttimetria	2500 <sup>(2)</sup>	
Nitrito	<0,1	mg/l	APAT CNR IRSA 4050 man 29 2003	UV-Vis	0.5 <sup>(2)</sup>	

**Rapporto di Prova n. 20200669**

Data emissione documento 17/02/2020

Richiedente:

**Gesesa spa****ZONA INDUSTRIALE PEZZAPIANA  
82100 BENEVENTO (BN)**Identificazione campione: Fontana via Roma Telse Terme (BN)  
Campionamento del 13/02/2020 ore  
8.00

Tipo di campione: Acque destinate al consumo umano

Campione esibito dal Sig. Pacelli Daniele

Data ricevimento campione: 13/02/20

Data inizio analisi: 13/02/20 Data fine analisi: 17/02/20

**ANALISI CHIMICO-FISICHE**

Parametro	Risultati analitici	Unità di misura	Metodo di riferimento	Tecnica analitica	Valore limite	Valore consigliato
Nitrato	4,34	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 man 29 2003	Cromatografia Ionica	50 <sup>(2)</sup>	
Cloro Attivo Libero	0,15	mg/l	Dichiarato dal cliente	-		
Conta delle colonie a 22 °C	13	UFC/ml	UNI EN ISO 6222:2001	Inclusione	0-100 <sup>(2)</sup>	
Coliformi Totali	<1	UFC/100 ml	UNI EN ISO 9308_1:2017	Filtrazione su membrana	0-0 <sup>(2)</sup>	
Escherichia Coli	<1	UFC/100 ml	UNI EN ISO 9308_1:2017	Filtrazione su membrana	0-0 <sup>(2)</sup>	

(2) Secondo il D.Lgs N° 31 del 02/02/2001 e ss.mm.ii.

Dichiarazione di conformità: Il campione corrisponde ad acqua destinata al consumo umano relativamente ai parametri esaminati, rientrando questi ultimi nei limiti imposti dal D.Lgs. 2/02/01 n.31.

Note: I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi così come ricevuto.  
Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio.  
Il laboratorio declina ogni responsabilità sulle informazioni fornite dal cliente stesso.

FINE RAPPORTO DI PROVA

Il Responsabile delle prove

Il Responsabile del Laboratorio

