

RICEVUTO

14.11.2018

Rapporto di prova n° 18LA05985  
del 09.11.2018

18LA05985

Laboratorio cantonale  
6500 BellinzonaMunicipio di Gravesano all'att. Francesco Barletta  
Casella postale 50  
6929 Gravesano

Descrizione campione: Acqua greggia

Data prelievo: 06.11.2018

Data accettazione: 06.11.2018

Punto di prelievo:

Data inizio analisi: 06.11.2018

Data fine analisi: 09.11.2018

Codice punto

Temperatura prelievo: 11.8 °C

Fornitore: Produzione propria

Prelievo eseguito da: Cliente /1

N° Ordine	Tariffa	Condizioni	Netto	IVA esclusa	Seguirà fattura
18-003424	Vedi tariffario	Vedi Condizioni generali	fr. 82.50		

## Analisi

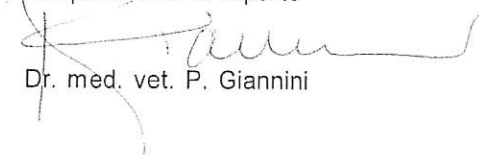
Descrizione	Metodo	Risultato	Unità di misura
Escherichia coli	SOP-LAB147	0	UFC/100ml
Enterococchi	SOP-LAB146	0	UFC/100ml
Germi aerobi mesofili	SOP-LAB150	21	UFC/ml
Particelle in sospensione (torbidità)	SOP-LAB163	0.1	NTU
Conducibilità elettrica a 20°C	SOP-LAB051	235	µS/cm

## Giudizio:

Per l'analisi microbiologica eseguita non viene emesso alcun giudizio in quanto la matrice non è contemplata nella legislazione specifica.

Laboratorio cantonale

Responsabile di reparto

  
 Dr. med. vet. P. Giannini

**Rapporto di prova n° 18LA05986**  
**del 09.11.2018**

**Laboratorio cantonale**  
**6500 Bellinzona**

 Municipio di Gravesano all'att. Francesco Barletta  
 Casella postale 50  
 6929 Gravesano

Descrizione campione: Acqua dopo disinfezione

Data prelievo: 06.11.2018

Data accettazione: 06.11.2018

Punto di prelievo:

Data inizio analisi: 06.11.2018

Data fine analisi: 09.11.2018

Codice punto

Temperatura prelievo: 11.8 °C

Fornitore: Produzione propria

Prelievo eseguito da: Cliente /2

N° Ordine	Tariffa	Condizioni	Netto		
18-003424	Vedi tariffario	Vedi Condizioni generali	fr. 115.50	IVA esclusa	Seguirà fattura

**Analisi**

Descrizione	Metodo	Risultato	Unità di misura
Escherichia coli	SOP-LAB147	0	UFC/100ml
Enterococchi	SOP-LAB146	0	UFC/100ml
Germi aerobi mesofili	SOP-LAB150	< 10	UFC/ml
Spore di Clostridi solfito-riduttori	SOP-LAB151	0	UFC/100ml
Particelle in sospensione (torbidità)	SOP-LAB163	0.2	NTU
Conducibilità elettrica a 20°C	SOP-LAB051	236	µS/cm

**Giudizio:**

Limitatamente ai parametri investigati, il campione analizzato è risultato conforme all'Ordinanza del DFI sull'acqua potabile e sull'acqua per piscine e docce accessibili al pubblico (OPPD) del 16.12.2016 (Stato 01.05.2018).

 Laboratorio cantonale  
 Responsabile di reparto


  
 Dr. med. vet. P. Giannini

**Rapporto di prova n° 18LA05996**  
**del 13.11.2018**


18LA05996

**Laboratorio cantonale**  
**6500 Bellinzona**

 Municipio di Gravesano all'att. Francesco Barletta  
 Casella postale 50  
 6929 Gravesano

Descrizione campione: Acqua in rete

Data prelievo: 06.11.2018

Data accettazione: 06.11.2018

 Punto di prelievo: Rubinetto uscita dal Serbatoio Via Penodra, (cameretta di  
 manovra) - Via Penodra  
 6929 Gravesano

Data inizio analisi: 06.11.2018

Data fine analisi: 08.11.2018

Codice punto AQ013

Temperatura prelievo: 12.0 °C

Fornitore: Produzione propria

Prelievo eseguito da: Cliente /4

N° Ordine	Tariffa	Condizioni	Netto		
18-003424	Vedi tariffario	Vedi Condizioni generali	fr. 77.00	IVA esclusa	Seguirà fattura

**Analisi**

Descrizione	Metodo	Risultato	Unità di misura
Arsenico	SOP-LAB152	5.51	µg/L

**Giudizio:**

Il tenore di arsenico misurato è risultato inferiore al valore massimo di 10 µg/L fissato per l'acqua potabile dall'Ordinanza sull'acqua potabile e sull'acqua per piscine e docce accessibili al pubblico (OPPD) del 16 dicembre 2016 (Stato 1° maggio 2018).

Laboratorio cantonale

Il Vicedirettore

  
 Dr. sc. ETH N. Forrer