

Aut. Ministero della Sanità P.700.7.A/59.423/0851- D.L.531/92 – D.L. 286/94 Aut. Ministero della Sanità P.700.7/59.423/2131 D.P.R. 227/92 – D.Lgs. 530/92 D.Lgs. 537/92 – 65/93 – D.P.R. 54/97- D.P.R. 309/98.

RdP n. :	EBH TA 47/16 - 4	
Richiedente	Comune di Trapani – 6° Settore - Servizio Idrico Integrato	
Data Referto	14/04/2016	
Campione/i	Acqua	
Contrassegnato/i	San Giovannello Uscita	
Campionamento ²	A cura del ns. personale	Effettuato il 25/03/2016
Data inizio e fine prova	25/03/2016	28/03/2016
Data ricevimento campione	25/03/2016	
Temperatura al ricevimento	4,0 °C	Intervallo di accettabilità 1°C - 5°C (UNI EN ISO 5667-3:2004)
Richiesta	Esame batteriologico di verifica	
Note		

Parametri	Risultato (UFC/ml)	Intervallo di confidenza (p=95%, k=2) (UFC/ml)	Metodologia	Valore limite D. Lgs 31/2001
Carica microbica a 22 °C	Meno di 1/1 UFC per volume di campione	N.A. ⁴	APAT CNR IRSA 7050 Man. 29 2003	100 UFC/ ml
Carica microbica a 36 °C	Prova non eseguita	N.A.	APAT CNR IRSA 7050 Man. 29 2003	20 UFC/ ml
Conta di batteri coliformi	Ass. ⁴	N.A.	UNI EN ISO 9308-1:2014	Ass./100 ml
Conta di Escherichia coli	Ass.	N.A.	UNI EN ISO 9308-1:2014	Ass./100 ml
Conta di enterococchi intestinali	Ass.	N.A.	UNI EN ISO 7899-2:2003	Ass./100 ml

Giudizio²: per i parametri determinati, il campione risulta conforme ai limiti previsti dal D.Lgs.31/2001 e s.m.i.

N.B.1.: i valori riportati si riferiscono al campione sottoposto ad analisi

N.B.2: Non è oggetto di accreditamento. Il campionamento, qualora eseguito da personale Idrolab, è stato condotto secondo PO 04C.01 Rev.8 "Campionamento e manipolazione"

N.B.3: Il documento non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del laboratorio.

N..B.4:N.A. = Non applicabile; Ass. = assente.

N.B.5: la presenza del simbolo * ad apice del parametro indica che la prova non è accreditata da ACCREDIA.

Il Direttore di Laboratorio
 Dott. ANTONIO M. ANTONIO
 032618



Aut. Ministero della Sanità P.700.7.A/59.423/0851- D.L.531/92 – D.L. 286/94 Aut. Ministero della Sanità P.700.7/59.423/2131 D.P.R. 227/92 –
 D.Lgs. 530/92 D.Lgs. 537/92 – 65/93 – D.P.R. 54/97- D.P.R. 309/98.

RdP n. :	EBH TA 47/16 - 4	
Richiedente	Comune di Trapani – 6° Settore - Servizio Idrico Integrato	
Data Referto	14/04/2016	
Campione/i	Acqua	
Contrassegnato/i	San Giovannello Uscita	
Campionamento ²	A cura del ns. personale	Effettuato il 25/03/2016
Data inizio e fine prova	25/03/2016	28/03/2016
Data ricevimento campione	25/03/2016	
Temperatura al ricevimento	4,0 °C	Intervallo di accettabilità 1°C - 5°C (UNI EN ISO 5667-3:2004)
Richiesta	Esame batteriologico di verifica	
Note		

Parametri	Risultato (UFC/ml)	Intervallo di confidenza (p=95%, k=2) (UFC/ml)	Metodologia	Valore limite D. Lgs 31/2001
Carica microbica a 22 °C	Meno di 1/1 UFC per volume di campione	N.A. ⁴	APAT CNR IRSA 7050 Man. 29 2003	100 UFC/ ml
Carica microbica a 36 °C	Prova non eseguita	N.A.	APAT CNR IRSA 7050 Man. 29 2003	20 UFC/ ml
Conta di batteri coliformi	Ass. ⁴	N.A.	UNI EN ISO 9308-1:2014	Ass./100 ml
Conta di Escherichia coli	Ass.	N.A.	UNI EN ISO 9308-1:2014	Ass./100 ml
Conta di enterococchi intestinali	Ass.	N.A.	UNI EN ISO 7899-2:2003	Ass./100 ml

Giudizio²: per i parametri determinati, il campione risulta conforme ai limiti previsti dal D.Lgs.31/2001 e s.m.i.

N.B.1.: i valori riportati si riferiscono al campione sottoposto ad analisi

N.B.2: Non è oggetto di accreditamento. Il campionamento, qualora eseguito da personale Idrolab, è stato condotto secondo PO 04C.01 Rev.8 "Campionamento e manipolazione"

N.B.3: Il documento non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del laboratorio.

N..B.4:N.A. = Non applicabile; Ass. = assente.

N.B.5: la presenza del simbolo * ad apice del parametro indica che la prova non è accreditata da ACCREDIA.

Il Direttore di Laboratorio
 Dott. ANTONIO M. ANTONIO
 032618





Sede amministrativa e laboratorio
Via Isolella n° 50 91100 Trapani
☎ 0923-24622 – fax 0923 437084
P. IVA 01481110813 – CCIAA 85713
E-mail: idroLAB@idroLAB.com
web site: www.idroLAB.com



LAB N° 1040

Aut. Ministero della Sanità P.700.7./A/59.423/0851- D.L.531/92 – D.L. 286/94 Aut. Ministero della Sanità P.700.7/59.423/2131 D.P.R. 227/92 – D.Lgs. 530/92 D.Lgs. 537/92 – 65/93 – D.P.R. 54/97- D.P.R. 309/98.

Rdp N.°:	CF TA 46/16 -4
Richiedente	Comune di Trapani – 6° Settore - Servizio Idrico Integrato
Data Referto	11/05/2016
Campione/i	Acqua
Campionamento ²	A cura del ns personale <i>Effettuato il 25/03/2016</i>
Contrassegnato/i	San Giovannello- Uscita
Data ricevimento campione	25/03/2016
Data inizio e fine analisi	25/03/2016 31/03/2016
Note	/
Richiesta	Parametri chimico-fisici di verifica

PARAMETRI	U.M.	Risultato	Incertezza estesa (U, p=95%; K=2)	METODOLOGIA	Concentrazione Limite D. Lgs 31/2001
* Colore		Accettabile per il consumatore e senza variazioni anomale		APAT CNR IRSA 2020A Man. 29 2003	Accettabile per il consumatore e senza variazioni anomale
* Torbidità		Accettabile per il consumatore e senza variazioni anomale		APAT CNR IRSA 2110 Man. 29 2003	Accettabile per il consumatore e senza variazioni anomale
* Sapore		Accettabile per il consumatore e senza variazioni anomale		APAT CNR IRSA 2080 Man. 29 2003	Accettabile per il consumatore e senza variazioni anomale
* Odore		Accettabile per il consumatore e senza variazioni anomale		APAT CNR IRSA 2050 Man. 29 2003	Accettabile per il consumatore e senza variazioni anomale
pH		8,05	± 0,04	APAT CNR IRSA 2060 Man. 29 2003	≥ 6,5 e ≤ 9,5
Conducibilità	µS/cm	1082	± 12	APAT CNR IRSA 2030 Man. 29/2003	2500
* Cloruri	mg/l	135		APAT CNR IRSA 4090A1 Man. 29 2003	250
* Durezza totale	F°	41,0		APAT CNR IRSA 2040B Man. 29 2003	15-50
* Solfato	mg/l	161		APAT CNR IRSA 4140B Man. 29 2003	250
* Nitrati	mg/l	22,9		APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003	50
* Nitriti	mg/l	< 0,07		APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003	0,5
* Ammonio	mg/l	<0,01		ISO 7150-1:1984	0,5
* Ferro	µg/l	< 50,0		APAT CNR IRSA 3160A Man. 29 2003	200
* Cloro residuo lib.	mg/l	0,1		UNI EN ISO 7393-1:2002	0,2 valore consigliato se impiegato
* Rame	mg/l	< 0,02		APAT CNR IRSA 3250A Man. 29 2003	1
* Piombo	µg/l	< 1,0		APAT CNR IRSA 3230A Man. 29 2003	10
* Boro	mg/l	0,17		APAT CNR IRSA 3110 Man. 29 2003	1
* Nichel	µg/l	<1,0		APAT CNR IRSA 3220A Man. 29 2003	20



IDROLAB
Consult s.a.s.

Sede amministrativa e laboratorio
Via Isoletta n° 50 91100 Trapani
☎ 0923-24622 – fax 0923 437084
P. IVA 01481110813 – CCIAA 85713
E-mail: jdrolab@idrolab.com
web site: www.idrolab.com



LAB N° 1040

Aut. Ministero della Sanità P.700.7.A/59.423/0851- D.L.531/92 – D.L. 286/94 Aut. Ministero della Sanità P.700.7/59.423/2131 D.P.R. 227/92 – D.Lgs. 530/92D.Lgs. 537/92 – 65/93 – D.P.R. 54/97- D.P.R. 309/98.

* Manganese	µg/l	<1,0		APAT CNR IRSA 3190A Man. 29 2003	50
* Cromo totale	µg/l	<0,1		APAT CNR IRSA 3150A Man. 29 2003	0,05
* Fluoruri	mg/l	0,34		APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003	1,5
* Cadmio	µg/l	<1,0		APAT CNR IRSA 3120A Man. 29 2003	5,0
* Alluminio	µg/l	<1,0		APAT CNR IRSA 3050A Man. 29 2003	200
* Vanadio	µg/l	< 1,0		APAT CNR IRSA 3310A Man. 29 2003	50
* Selenio	µg/l	< 1,0		APAT CNR IRSA 3260A Man. 29 2003	10
* Arsenico	µg/l	<1,0		APAT CNR IRSA 3080A Man. 29 2003	10
* Mercurio	µg/l	<1,0		APAT CNR IRSA 3200 Man. 29 2003	1,0
* Antimonio	µg/l	< 1,0		APAT CNR IRSA 3060B Man. 29 2003	5,0
* Sodio	mg/l	73		APAT CNR IRSA 3270A Man. 29 2003	200
* Cianuro	µg/l	<20,0		APAT CNR IRSA 4070 Man. 29 2003	50
* Acrilammide	µg/l	<0,01		EPA 8032A 1996	0,10
* Benzene	µg/l	<0,1		EPA 5030B 1996 + EPA 8260C 2006	1,0
* Benzo(a)pirene	µg/l	< 0,01		APAT CNR IRSA 5080 Man. 29/2003	0,01
* 1,2 dicloroetano	µg/l	< 0,1		EPA 5030B 1996 + EPA 8260C 2006	3,0
* Epicloridrina	µg/l	< 0,01		EPA 5030B 1996 + EPA 8260C 2006	0,1
* Benzo(b)fluorantene	µg/l	< 0,01		APAT CNR IRSA 5080 Man. 29 2003	/
* Benzo(g,h,i)perilene	µg/l	< 0,01		APAT CNR IRSA 5080 Man. 29 2003	/
* Benzo(k)fluorantene	µg/l	< 0,01		APAT CNR IRSA 5080 Man. 29 2003	/
* Indeno(1,2,3-c,d)pirene	µg/l	< 0,01		APAT CNR IRSA 5080 Man. 29 2003	/
*Sommatoria Idrocarburi policiclici aromatici	µg/l	< 0,04		APAT CNR IRSA 5080 Man. 29/2003 + calcolo	0,10
* 4,4' -DDT	µg/l	< 0,01		EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	0,10
* 4,4' -DDE	µg/l	< 0,01		EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	0,10
* 4,4' -DDD	µg/l	< 0,01		EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	0,10
* α-HCH	µg/l	< 0,01		EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	0,10
* β-HCH	µg/l	< 0,01		EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	0,10
* γ-HCH (lindano)	µg/l	< 0,01		EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	0,10
* Alaclor	µg/l	< 0,01		EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	0,10
* Aldrin	µg/l	< 0,01		EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	0,03



Sede amministrativa e laboratorio
Via Isoletta n° 50 91100 Trapani
☎ 0923-24622 – fax 0923 437084
P. IVA 01481110813 – CCIAA 85713
E-mail: idrolab@idrolab.com
web site: www.idrolab.com



LAB N° 1040

Aut. Ministero della Sanità P.700.7./M.59.423/0851- D.L.531/92 – D.L. 286/94 Aut. Ministero della Sanità P.700.7/59.423/2131 D.P.R. 227/92 – D.Lgs. 530/92 D.Lgs. 537/92 – 65/93 – D.P.R. 54/97- D.P.R. 309/98.

* Atrazina	µg/l	< 0,01	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	0,10
* Clordano	µg/l	< 0,01	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	0,10
* Dieldrin	µg/l	< 0,01	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	0,03
* Endrin	µg/l	< 0,01	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	0,10
* Eptacloro	µg/l	< 0,01	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	0,03
* Eptacloro Epossido	µg/l	< 0,01	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	0,03
* Sommatoria Antiparassitari totale	µg/l	< 0,1	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007 + calcolo	0,5
* Carbonio organico totale (TOC)	mg/l	0,109	UNI EN 1484:1999	Senza variazioni anomale
* Cloroformio	µg/l	< 0,1	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	/
* Bromoformio	µg/l	< 0,1	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	/
* Dibromoclorometano	µg/l	< 0,1	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	/
* Bromodichlorometano	µg/l	< 0,1	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	/
* Tetracloroetilene	µg/l	< 0,1	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	10
* Tricloroetilene	µg/l	< 0,1	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	10
* Trialometani-totale	µg/l	< 0,4	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 + calcolo	30
* Cloruro di vinile	µg/l	< 0,1	EPA 5030B 1996 + EPA 8260C 2006	0,5
* Clorito	µg/l	< 20	APAT CNR IRSA 4080 Man. 29 2003	200
* Residuo secco a 180° C	mg/l	242	APAT CNR IRSA 2090 Man. 29 2003	1500
* Bromato	µg/l	< 10	ASTM D 6581-08	10

Giudizio²: Per i parametri determinati, il campione risulta conforme ai limiti previsti dal D. Lgs 31/2001.

N.B.1: i valori riportati si riferiscono al campione sottoposto ad analisi.

N.B.2: non è oggetto di accreditamento. Il campionamento, qualora eseguito da personale Idrolab, è stato condotto secondo PO 04C.01 Rev.8 "Campionamento e manipolazione".

N.B.3: Il documento non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del laboratorio.

N.B.4: N.A. = Non applicabile; Ass. = assente.

N.B.5: la presenza del simbolo * ad apice del parametro indica che la prova non è accreditata da ACCREDIA.

Il Direttore del Laboratorio
Dott. Antonio ROMANO
ANTONIO M.
032618

Aut. Ministero della Sanità P.700.7.A/59.423/0851- D.L.531/92 – D.L. 286/94 Aut. Ministero della Sanità P.700.7/59.423/2131 D.P.R. 227/92 –
 D.Lgs. 530/92 D.Lgs. 537/92 – 65/93 – D.P.R. 54/97- D.P.R. 309/98.

RdP n. :	EBH TA 47/16-1	
Richiedente	Comune di Trapani – 6° Settore - Servizio Idrico Integrato	
Data Referto	14/04/2016	
Campione/i	Acqua	
Contrassegnato/i	Trapani Vecchia	
Campionamento ²	A cura del ns. personale	Effettuato il 30/03/2016
Data inizio e fine prova	30/03/2016	01/04/2016
Data ricevimento campione	30/03/2016	
Temperatura al ricevimento	4,2 °C	Intervallo di accettabilità 1°C - 5°C (UNI EN ISO 5667-3:2004)
Richiesta	Esame batteriologico di routine	
Note		

Parametri	Risultato (UFC/ml)	Intervallo di confidenza (p=95%, k=2) (UFC/ml)	Metodologia	Valore limite D. Lgs 31/2001
Carica microbica a 22 °C	Prova non eseguita	N.A. ⁴	APAT CNR IRSA 7050 Man. 29 2003	100 UFC/ ml
Carica microbica a 36 °C	Prova non eseguita	N.A.	APAT CNR IRSA 7050 Man. 29 2003	20 UFC/ ml
Conta di batteri coliformi	Ass. ⁴	N.A.	UNI EN ISO 9308-1:2014	Ass./100 ml
Conta di Escherichia coli	Ass.	N.A.	UNI EN ISO 9308-1:2014	Ass./100 ml
Conta di enterococchi intestinali	Ass.	N.A.	UNI EN ISO 7899-2:2003	Ass./100 ml

Giudizio²: per i parametri determinati, il campione risulta conforme ai limiti previsti dal D.Lgs.31/2001 e s.m.i.

N.B.1.: i valori riportati si riferiscono al campione sottoposto ad analisi

N.B.2.: Non è oggetto di accreditamento. Il campionamento, qualora eseguito da personale Idrolab, è stato condotto secondo PO 04C.01 Rev.8 "Campionamento e manipolazione"

N.B.3.: Il documento non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del laboratorio.

N.B.4.: N.A. = Non applicabile; Ass. = assente.

N.B.5.: la presenza del simbolo * ad apice del parametro indica che la prova non è accreditata da ACCREDIA.





Sede amministrativa e laboratorio
Via Isoella n° 50 91100 Trapani
☎ 0923-24622 – fax 0923 437084
P. IVA 01481110813 – CCIAA 85713
E-mail: idrolab@idrolab.com
web site: www.idrolab.com



LAB N° 1040

Aut. Ministero della Sanità P.700.7./A/59.423/0851- D.L.531/92 – D.L. 286/94 Aut. Ministero della Sanità P.700.7/59.423/2131 D.P.R. 227/92 – D.Lgs. 530/92 D.Lgs. 537/92 – 65/93 – D.P.R. 54/97- D.P.R. 309/98.

Rdp N°:	CF TA 47/16 - I
Richiedente	Comune di Trapani- 6° Settore - Servizio Idrico Integrato
Data Referto	13/05/2016
Campione/i	Acqua
Campionamento ²	A cura del ns personale Effettuato il 30/03/2016
Contrassegnato/i	F.la Trapani Vecchia
Data ricevimento campione	30/03/2016
Data inizio e fine analisi	30/03/2016 30/03/2016
Note	
Richiesta	Analisi chimico-fisiche di routine

PARAMETRI	U.M.	Risultato	Incertezza estesa (U, p=95%; K=2)	METODOLOGIA	Concentrazione Limite D. Lgs 31/2001
* Colore		Accettabile per il consumatore e senza variazioni anomale		APAT CNR IRSA 2020A Man. 29 2003	Accettabile per il consumatore e senza variazioni anomale
* Torbidità		Accettabile per il consumatore e senza variazioni anomale		APAT CNR IRSA 2110 Man. 29 2003	Accettabile per il consumatore e senza variazioni anomale
* Sapore		Accettabile per il consumatore e senza variazioni anomale		APAT CNR IRSA 2080 Man. 29 2003	Accettabile per il consumatore e senza variazioni anomale
* Odore		Accettabile per il consumatore e senza variazioni anomale		APAT CNR IRSA 2050 Man. 29 2003	Accettabile per il consumatore e senza variazioni anomale
pH		7,90	± 0,04	APAT CNR IRSA 2060 Man. 29 2003	≥ 6,5 e ≤ 9,5
Conducibilità	µS/cm	952	± 15	APAT CNR IRSA 2030 Man. 29 2003	2500
* Cloruri	mg/l	137		APAT CNR IRSA 4090A1 Man. 29 2003	250
* Durezza totale	F°	43,0		APAT CNR IRSA 2040B Man. 29 2003	15-50
* Ammonio	mg/l	< 0,01		ISO 7150-1:1984	0,5
* Cloro residuo lib.	mg/l	0,1		UNI EN ISO 7393-1:2002	0,2 valore consigliato se impiegato
* Nitrati	mg/l	4,7		APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003	50

Giudizio²: per i parametri determinati, il campione risulta conforme ai limiti previsti dal D. Lgs 31/2001.

N.B.1: i valori riportati si riferiscono al campione sottoposto ad analisi.

N.B.2: non è oggetto di accreditamento. Il campionamento, qualora eseguito da personale Idrolab, è stato condotto secondo PO 04C.01 Rev.8 "Campionamento e manipolazione".

N.B.3: Il documento non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del laboratorio.

N.B.4: N.A. = Non applicabile; Ass. = assente.

N.B.5: la presenza del simbolo * ad apice del parametro indica che la prova non è accreditata.



Aut. Ministero della Sanità P.700.7/59.423/0851- D.L.531/92 – D.L. 286/94 Aut. Ministero della Sanità P.700.7/59.423/2131 D.P.R. 227/92 – D.Lgs. 530/92 D.Lgs. 537/92 – 65/93 – D.P.R. 54/97- D.P.R. 309/98.

RdP n. :	EBH TA 46/16-6	
Richiedente	Comune di Trapani – 6° Settore - Servizio Idrico Integrato	
Data Referto	14/04/2016	
Campione/i	Acqua	
Contrassegnato/i	F.la Piazza Cimitero	
Campionamento ²	A cura del ns. personale	Effettuato il 25/03/2016
Data inizio e fine prova	25/03/2016	27/03/2016
Data ricevimento campione	25/03/2016	
Temperatura al ricevimento	4,0 °C	Intervallo di accettabilità 1°C - 5°C (UNI EN ISO 5667-3:2004)
Richiesta	Esame batteriologico di routine	
Note		

Parametri	Risultato (UFC/ml)	Intervallo di confidenza (p=95%, k=2) (UFC/ml)	Metodologia	Valore limite D. Lgs 31/2001
Carica microbica a 22 °C	Prova non eseguita	N.A. ⁴	APAT CNR IRSA 7050 Man. 29 2003	100 UFC/ ml
Carica microbica a 36 °C	Prova non eseguita	N.A.	APAT CNR IRSA 7050 Man. 29 2003	20 UFC/ ml
Conta di batteri coliformi	Ass. ⁴	N.A.	UNI EN ISO 9308-1:2014	Ass./100 ml
Conta di Escherichia coli	Ass.	N.A.	UNI EN ISO 9308-1:2014	Ass./100 ml
Conta di enterococchi intestinali	Ass.	N.A.	UNI EN ISO 7899-2:2003	Ass./100 ml

Giudizio²: per i parametri determinati, il campione risulta conforme ai limiti previsti dal D.Lgs.31/2001 e s.m.i.

N.B.1.: i valori riportati si riferiscono al campione sottoposto ad analisi

N.B.2: Non è oggetto di accreditamento. Il campionamento, qualora eseguito da personale Idrolab, è stato condotto secondo PO 04C.01 Rev.8 "Campionamento e manipolazione"

N.B.3: Il documento non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del laboratorio.

N..B.4:N.A. = Non applicabile; Ass. = assente.

N.B.5: la presenza del simbolo * ad apice del parametro indica che la prova non è accreditata da ACCREDIA.

Il Direttore
 Dott. Antonio Romano
 Dr. ROMANO
 ANTONIO
 ROMANO



Aut. Ministero della Sanità P.700.7.A/59.423/0851- D.L.531/92 – D.L. 286/94 Aut. Ministero della Sanità P.700.7/59.423/2131 D.P.R. 227/92 – D.Lgs. 530/92 D.Lgs. 537/92 – 65/93 – D.P.R. 54/97- D.P.R. 309/98.

Rdp N°:	CF TA 46/16- 7
Richiedente	Comune di Trapani- 6° Settore - Servizio Idrico Integrato
Data Referto	13/05/2016
Campione/i	Acqua
Campionamento ²	A cura del ns personale Effettuato il 25/03/2016
Contrassegnato/i	F.Ila Trapani Nuova
Data ricevimento campione	25/03/2016
Data inizio e fine analisi	25/03/2016 25/03/2016
Note	
Richiesta	Analisi chimico-fisiche di routine

PARAMETRI	U.M.	Risultato	Incertezza estesa (U, p=95%; K=2)	METODOLOGIA	Concentrazione Limite D. Lgs 31/2001
* Colore		Accettabile per il consumatore e senza variazioni anomale		APAT CNR IRSA 2020A Man. 29 2003	Accettabile per il consumatore e senza variazioni anomale
* Torbidità		Accettabile per il consumatore e senza variazioni anomale		APAT CNR IRSA 2110 Man. 29 2003	Accettabile per il consumatore e senza variazioni anomale
* Sapore		Accettabile per il consumatore e senza variazioni anomale		APAT CNR IRSA 2080 Man. 29 2003	Accettabile per il consumatore e senza variazioni anomale
* Odore		Accettabile per il consumatore e senza variazioni anomale		APAT CNR IRSA 2050 Man. 29 2003	Accettabile per il consumatore e senza variazioni anomale
pH		7,95	± 0,04	APAT CNR IRSA 2060 Man. 29 2003	≥ 6,5 e ≤ 9,5
Conducibilità	µS/cm	1080	± 13	APAT CNR IRSA 2030 Man. 29 2003	2500
* Cloruri	mg/l	135		APAT CNR IRSA 4090A1 Man. 29 2003	250
* Durezza totale	F°	43,0		APAT CNR IRSA 2040B Man. 29 2003	15-50
* Ammonio	mg/l	0,01		ISO 7150-1:1984	0,5
* Cloro residuo lib.	mg/l	0,1		UNI EN ISO 7393-1:2002	0,2 valore consigliato se impiegato
* Nitrati	mg/l	19,0		APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003	50

Giudizio²: per i parametri determinati, il campione risulta conforme ai limiti previsti dal D. Lgs 31/2001.

N.B.1: i valori riportati si riferiscono al campione sottoposto ad analisi.

N.B.2: non è oggetto di accreditamento. Il campionamento, qualora eseguito da personale Idrolab, è stato condotto secondo PO 04C.01 Rev.8 "Campionamento e manipolazione".

N.B.3: Il documento non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del laboratorio.

N.B.4: N.A. = Non applicabile; Ass. = assente.

N.B.5: la presenza del simbolo * ad apice del parametro indica che la prova non è accreditata.



Aut. Ministero della Sanità P.700.7.A/59.423/0851- D.L.531/92 – D.L. 286/94 Aut. Ministero della Sanità P.700.7/59.423/2131 D.P.R. 227/92 – D.Lgs. 530/92 D.Lgs. 537/92 – 65/93 – D.P.R. 54/97- D.P.R. 309/98.

Rdp N°:	CF TA 46/16- 7
Richiedente	Comune di Trapani- 6° Settore - Servizio Idrico Integrato
Data Referto	13/05/2016
Campione/i	Acqua
Campionamento ²	A cura del ns personale Effettuato il 25/03/2016
Contrassegnato/i	F.Ila Trapani Nuova
Data ricevimento campione	25/03/2016
Data inizio e fine analisi	25/03/2016 25/03/2016
Note	
Richiesta	Analisi chimico-fisiche di routine

PARAMETRI	U.M.	Risultato	Incertezza estesa (U, p=95%; K=2)	METODOLOGIA	Concentrazione Limite D. Lgs 31/2001
* Colore		Accettabile per il consumatore e senza variazioni anomale		APAT CNR IRSA 2020A Man. 29 2003	Accettabile per il consumatore e senza variazioni anomale
* Torbidità		Accettabile per il consumatore e senza variazioni anomale		APAT CNR IRSA 2110 Man. 29 2003	Accettabile per il consumatore e senza variazioni anomale
* Sapore		Accettabile per il consumatore e senza variazioni anomale		APAT CNR IRSA 2080 Man. 29 2003	Accettabile per il consumatore e senza variazioni anomale
* Odore		Accettabile per il consumatore e senza variazioni anomale		APAT CNR IRSA 2050 Man. 29 2003	Accettabile per il consumatore e senza variazioni anomale
pH		7,95	± 0,04	APAT CNR IRSA 2060 Man. 29 2003	≥ 6,5 e ≤ 9,5
Conducibilità	µS/cm	1080	± 13	APAT CNR IRSA 2030 Man. 29 2003	2500
* Cloruri	mg/l	135		APAT CNR IRSA 4090A1 Man. 29 2003	250
* Durezza totale	F°	43,0		APAT CNR IRSA 2040B Man. 29 2003	15-50
* Ammonio	mg/l	0,01		ISO 7150-1:1984	0,5
* Cloro residuo lib.	mg/l	0,1		UNI EN ISO 7393-1:2002	0,2 valore consigliato se impiegato
* Nitrati	mg/l	19,0		APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003	50

Giudizio²: per i parametri determinati, il campione risulta conforme ai limiti previsti dal D. Lgs 31/2001.

N.B.1: i valori riportati si riferiscono al campione sottoposto ad analisi.

N.B.2: non è oggetto di accreditamento. Il campionamento, qualora eseguito da personale Idrolab, è stato condotto secondo PO 04C.01 Rev.8 "Campionamento e manipolazione".

N.B.3: Il documento non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del laboratorio.

N.B.4: N.A. = Non applicabile; Ass. = assente.

N.B.5: la presenza del simbolo * ad apice del parametro indica che la prova non è accreditata.



Aut. Ministero della Sanità P.700.7.A/59.423/0851- D.L.531/92 – D.L. 286/94 Aut. Ministero della Sanità P.700.7/59.423/2131 D.P.R. 227/92 – D.Lgs. 530/92 D.Lgs. 537/92 – 65/93 – D.P.R. 54/97- D.P.R. 309/98.

RdP n. :	EBH TA 46/16-7	
Richiedente	Comune di Trapani – 6° Settore - Servizio Idrico Integrato	
Data Referto	14/04/2016	
Campione/i	Acqua	
Contrassegnato/i	F.Ila Trapani Nuova	
Campionamento ²	A cura del ns. personale	Effettuato il 25/03/2016
Data inizio e fine prova	25/03/2016	27/03/2016
Data ricevimento campione	25/03/2016	
Temperatura al ricevimento	4,0 °C	Intervallo di accettabilità 1°C - 5°C (UNI EN ISO 5667-3:2004)
Richiesta	Esame batteriologico di routine	
Note		

Parametri	Risultato (UFC/ml)	Intervallo di confidenza (p=95%, k=2) (UFC/ml)	Metodologia	Valore limite D. Lgs 31/2001
Carica microbica a 22 °C	Prova non eseguita	N.A. ⁴	APAT CNR IRSA 7050 Man. 29 2003	100 UFC/ ml
Carica microbica a 36 °C	Prova non eseguita	N.A.	APAT CNR IRSA 7050 Man. 29 2003	20 UFC/ ml
Conta di batteri coliformi	Ass. ⁴	N.A.	UNI EN ISO 9308-1:2014	Ass./100 ml
Conta di Escherichia coli	Ass.	N.A.	UNI EN ISO 9308-1:2014	Ass./100 ml
Conta di enterococchi intestinali	Ass.	N.A.	UNI EN ISO 7899-2:2003	Ass./100 ml

Giudizio²: per i parametri determinati, il campione risulta conforme ai limiti previsti dal D.Lgs.31/2001 e s.m.i.

N.B.1.: i valori riportati si riferiscono al campione sottoposto ad analisi

N.B.2: Non è oggetto di accreditamento. Il campionamento, qualora eseguito da personale Idrolab, è stato condotto secondo PO 04C.01 Rev.8 "Campionamento e manipolazione"

N.B.3:Il documento non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del laboratorio.

N..B.4:N.A. = Non applicabile; Ass. = assente.

N.B.5:la presenza del simbolo * ad apice del parametro indica che la prova non è accreditata da ACCREDIA.

Il Direttore Romano Antonio
 Dott. ANTONIO ROMANO
 032818



Aut. Ministero della Sanità P.700.7.A/59.423/0851- D.L.531/92 – D.L. 286/94 Aut. Ministero della Sanità P.700.7/59.423/2131 D.P.R. 227/92 – D.Lgs. 530/92 D.Lgs. 537/92 – 65/93 – D.P.R. 54/97- D.P.R. 309/98.

Rdp N°:	CF TA 46/16- 7
Richiedente	Comune di Trapani- 6° Settore - Servizio Idrico Integrato
Data Referto	13/05/2016
Campione/i	Acqua
Campionamento ²	A cura del ns personale Effettuato il 25/03/2016
Contrassegnato/i	F.Ila Trapani Nuova
Data ricevimento campione	25/03/2016
Data inizio e fine analisi	25/03/2016 25/03/2016
Note	
Richiesta	Analisi chimico-fisiche di routine

PARAMETRI	U.M.	Risultato	Incertezza estesa (U, p=95%; K=2)	METODOLOGIA	Concentrazione Limite D. Lgs 31/2001
* Colore		Accettabile per il consumatore e senza variazioni anomale		APAT CNR IRSA 2020A Man. 29 2003	Accettabile per il consumatore e senza variazioni anomale
* Torbidità		Accettabile per il consumatore e senza variazioni anomale		APAT CNR IRSA 2110 Man. 29 2003	Accettabile per il consumatore e senza variazioni anomale
* Sapore		Accettabile per il consumatore e senza variazioni anomale		APAT CNR IRSA 2080 Man. 29 2003	Accettabile per il consumatore e senza variazioni anomale
* Odore		Accettabile per il consumatore e senza variazioni anomale		APAT CNR IRSA 2050 Man. 29 2003	Accettabile per il consumatore e senza variazioni anomale
pH		7,95	± 0,04	APAT CNR IRSA 2060 Man. 29 2003	≥ 6,5 e ≤ 9,5
Conducibilità	µS/cm	1080	± 13	APAT CNR IRSA 2030 Man. 29 2003	2500
* Cloruri	mg/l	135		APAT CNR IRSA 4090A1 Man. 29 2003	250
* Durezza totale	F°	43,0		APAT CNR IRSA 2040B Man. 29 2003	15-50
* Ammonio	mg/l	0,01		ISO 7150-1:1984	0,5
* Cloro residuo lib.	mg/l	0,1		UNI EN ISO 7393-1:2002	0,2 valore consigliato se impiegato
* Nitrati	mg/l	19,0		APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003	50

Giudizio²: per i parametri determinati, il campione risulta conforme ai limiti previsti dal D. Lgs 31/2001.

N.B.1: i valori riportati si riferiscono al campione sottoposto ad analisi.

N.B.2: non è oggetto di accreditamento. Il campionamento, qualora eseguito da personale Idrolab, è stato condotto secondo PO 04C.01 Rev.8 "Campionamento e manipolazione".

N.B.3: Il documento non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del laboratorio.

N.B.4: N.A. = Non applicabile; Ass. = assente.

N.B.5: la presenza del simbolo * ad apice del parametro indica che la prova non è accreditata.



Aut. Ministero della Sanità P.700.7/A/59.423/0851- D.L.531/92 – D.L. 286/94 Aut. Ministero della Sanità P.700.7/59.423/2131 D.P.R. 227/92 – D.Lgs. 530/92 D.Lgs. 537/92 – 65/93 – D.P.R. 54/97- D.P.R. 309/98.

RdP n. :	EBH TA 46/16-6	
Richiedente	Comune di Trapani – 6° Settore - Servizio Idrico Integrato	
Data Referto	14/04/2016	
Campione/i	Acqua	
Contrassegnato/i	F.lla Piazza Cimitero	
Campionamento ²	A cura del ns. personale	Effettuato il 25/03/2016
Data inizio e fine prova	25/03/2016	27/03/2016
Data ricevimento campione	25/03/2016	
Temperatura al ricevimento	4,0 °C	Intervallo di accettabilità 1°C - 5°C (UNI EN ISO 5667-3:2004)
Richiesta	Esame batteriologico di routine	
Note		

Parametri	Risultato (UFC/ml)	Intervallo di confidenza (p=95%, k=2) (UFC/ml)	Metodologia	Valore limite D. Lgs 31/2001
Carica microbica a 22 °C	Prova non eseguita	N.A. ⁴	APAT CNR IRSA 7050 Man. 29 2003	100 UFC/ ml
Carica microbica a 36 °C	Prova non eseguita	N.A.	APAT CNR IRSA 7050 Man. 29 2003	20 UFC/ ml
Conta di batteri coliformi	Ass. ⁴	N.A.	UNI EN ISO 9308-1:2014	Ass./100 ml
Conta di Escherichia coli	Ass.	N.A.	UNI EN ISO 9308-1:2014	Ass./100 ml
Conta di enterococchi intestinali	Ass.	N.A.	UNI EN ISO 7899-2:2003	Ass./100 ml

Giudizio²: per i parametri determinati, il campione risulta conforme ai limiti previsti dal D.Lgs.31/2001 e s.m.i.

N.B.1.: i valori riportati si riferiscono al campione sottoposto ad analisi

N.B.2: Non è oggetto di accreditamento. Il campionamento, qualora eseguito da personale Idrolab, è stato condotto secondo PO 04C.01 Rev.8 "Campionamento e manipolazione"

N.B.3: Il documento non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del laboratorio.

N..B.4:N.A. = Non applicabile; Ass. = assente.

N.B.5: la presenza del simbolo * ad apice del parametro indica che la prova non è accreditata da ACCREDIA.

Il Direttore
 Dott. Antonio Romano





Sede amministrativa e laboratorio
Via Isolella n° 50 91100 Trapani
☎ 0923-24622 – fax 0923 437084
P. IVA 01481110813 – CCIAA 85713
E-mail: idroLAB@idroLAB.com
web site: www.idroLAB.com



LAB N° 1040

Aut. Ministero della Sanità P.700.7.A/59.423/0851- D.L.531/92 – D.L. 286/94 Aut. Ministero della Sanità P.700.7/59.423/2131 D.P.R. 227/92 – D.Lgs. 530/92 D.Lgs. 537/92 – 65/93 – D.P.R. 54/97- D.P.R. 309/98.

Rdp N°:	CF TA 46/16- 6
Richiedente	Comune di Trapani- 6° Settore - Servizio Idrico Integrato
Data Referto	13/05/2016
Campione/i	Acqua
Campionamento ²	A cura del ns personale Effettuato il 25/03/2016
Contrassegnato/i	F.la Piazza Cimitero
Data ricevimento campione	25/03/2016
Data inizio e fine analisi	25/03/2016 25/03/2016
Note	
Richiesta	Analisi chimico-fisiche di routine

PARAMETRI	U.M.	Risultato	Incertezza estesa (U, p=95%; K=2)	METODOLOGIA	Concentrazione Limite D. Lgs 31/2001
* Colore		Accettabile per il consumatore e senza variazioni anomale		APAT CNR IRSA 2020A Man. 29 2003	Accettabile per il consumatore e senza variazioni anomale
* Torbidità		Accettabile per il consumatore e senza variazioni anomale		APAT CNR IRSA 2110 Man. 29 2003	Accettabile per il consumatore e senza variazioni anomale
* Sapore		Accettabile per il consumatore e senza variazioni anomale		APAT CNR IRSA 2080 Man. 29 2003	Accettabile per il consumatore e senza variazioni anomale
* Odore		Accettabile per il consumatore e senza variazioni anomale		APAT CNR IRSA 2050 Man. 29 2003	Accettabile per il consumatore e senza variazioni anomale
pH		7,35	± 0,04	APAT CNR IRSA 2060 Man. 29 2003	≥ 6,5 e ≤ 9,5
Conducibilità	µS/cm	1035	± 12	APAT CNR IRSA 2030 Man. 29 2003	2500
* Cloruri	mg/l	124		APAT CNR IRSA 4090A1 Man. 29 2003	250
* Durezza totale	F°	45,0		APAT CNR IRSA 2040B Man. 29 2003	15-50
* Ammonio	mg/l	< 0,01		ISO 7150-1:1984	0,5
* Cloro residuo lib.	mg/l	0,1		UNI EN ISO 7393-1:2002	0,2 valore consigliato se impiegato
* Nitrati	mg/l	11,2		APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003	50

Giudizio²: per i parametri determinati, il campione risulta conforme ai limiti previsti dal D. Lgs 31/2001.

N.B.1: i valori riportati si riferiscono al campione sottoposto ad analisi.

N.B.2: non è oggetto di accreditamento. Il campionamento, qualora eseguito da personale Idrolab, è stato condotto secondo PO 04C.01 Rev.8 "Campionamento e manipolazione".

N.B.3: Il documento non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del laboratorio.

N.B.4: N.A. = Non applicabile; Ass. = assente.

N.B.5: la presenza del simbolo * ad apice del parametro indica che la prova non è accreditata da ACCREDIA.

