



Giubiasco 13.04.20
Referto 20.1153/1
Nostra referenza Sonia Riva Vicini

Comune di Gambarogno
Ufficio tecnico
Via Cantonale 138
6573 Magadino

RAPPORTO D'ANALISI ACQUE POTABILI

20.1153/1 - 7/2020

Committente	Comune di Gambarogno		
Responsabile	Edgardo Solari		
Oggetto	Utenza		
Tipo di acqua	Acqua in rete		
Campione	AQ025		
Punto di prelievo	Fontana Caviano	Trasporto conforme	A cura del cliente
Data prelievo	09.04.2020	Ora prelievo	08:10
Data di ricezione	09.04.2020	Ora di ricezione	15:05
Data inizio analisi	09.04.20	Data fine analisi	13.04.20

ANALISI MICROBIOLOGICA

Analisi	(secondo MSDA) Metodo	Risultato	Valore tolleranza
Germi aerobi mesofili	HL-AQ001	3 UFC/ml	300 UFC/ml
E. coli	HL-AQ009	0 UFC/100 ml	0 UFC/100 ml
Enterococchi	HL-AQ003	0 UFC/100 ml	0 UFC/100 ml

ANALISI FISICO CHIMICA

Analisi	(secondo MSDA) Metodo	Risultato	Valore tolleranza
pH	HL-AQ005	6.93	
Conducibilità	HL-AQ006	53 mcS/cm	
Torbidità	HL-AC013	0.4 NTU	1 NTU

Note

- 1) i risultati riscontrati, limitatamente ai parametri analizzati, non richiedono osservazioni particolari. La dicitura MSDA non è più da considerare.
- 2) campione prelevato dal cliente

N° STS 0604. Analisi fisico-chimica esterna al campo di accreditamento

HelvetiaLab

Dott. Sonia Riva Vicini
Direttore del laboratorio



Giubiasco 13.04.20
Referto 20.1153/2
Nostra referenza Sonia Riva Vicini

Comune di Gambarogno
Ufficio tecnico
Via Cantonale 138
6573 Magadino

RAPPORTO D'ANALISI ACQUE POTABILI

20.1153/2 - 8/2020

Committente	Comune di Gambarogno		
Responsabile	Edgardo Solari		
Oggetto	Utenza		
Tipo di acqua	Acqua in rete		
Campione	AQ043		
Punto di prelievo	Fontana casa guardie S.Abbondio	Trasporto conforme	A cura del cliente
Data prelievo	09.04.2020	Ora prelievo	08:25
Data di ricezione	09.04.2020	Ora di ricezione	15:05
Data inizio analisi	09.04.20	Data fine analisi	13.04.20

ANALISI MICROBIOLOGICA

Analisi	(secondo MSDA) Metodo	Risultato	Valore tolleranza
Germi aerobi mesofili	HL-AQ001	1 UFC/ml	300 UFC/ml
E. coli	HL-AQ009	0 UFC/100 ml	0 UFC/100 ml
Enterococchi	HL-AQ003	0 UFC/100 ml	0 UFC/100 ml

ANALISI FISICO CHIMICA

Analisi	(secondo MSDA) Metodo	Risultato	Valore tolleranza
pH	HL-AQ005	7.03	
Conducibilità	HL-AQ006	25 mcS/cm	
Torbidità	HL-AC013	0.3 NTU	1 NTU

Note

- 1) i risultati riscontrati, limitatamente ai parametri analizzati, non richiedono osservazioni particolari. La dicitura MSDA non è più da considerare.
- 2) campione prelevato dal cliente

N° STS 0604. Analisi fisico-chimica esterna al campo di accreditamento

HelvetiaLab

Dott. Sonia Riva Vicini
Direttore del laboratorio



Giubiasco 13.04.20
Referto 20.1153/3
Nostra referenza Sonia Riva Vicini

Comune di Gambarogno
Ufficio tecnico
Via Cantonale 138
6573 Magadino

RAPPORTO D'ANALISI ACQUE POTABILI

20.1153/3 - 9/2020

Committente	Comune di Gambarogno		
Responsabile	Edgardo Solari		
Oggetto	Utenza		
Tipo di acqua	Acqua in rete		
Campione	AQ010		
Punto di prelievo	Fontana Ronco Gerra	Trasporto conforme	A cura del cliente
Data prelievo	09.04.2020	Ora prelievo	08:55
Data di ricezione	09.04.2020	Ora di ricezione	15:05
Data inizio analisi	09.04.20	Data fine analisi	13.04.20

ANALISI MICROBIOLOGICA

Analisi	(secondo MSDA) Metodo	Risultato	Valore tolleranza
Germi aerobi mesofili	HL-AQ001	0 UFC/ml	300 UFC/ml
E. coli	HL-AQ009	0 UFC/100 ml	0 UFC/100 ml
Enterococchi	HL-AQ003	0 UFC/100 ml	0 UFC/100 ml

ANALISI FISICO CHIMICA

Analisi	(secondo MSDA) Metodo	Risultato	Valore tolleranza
pH	HL-AQ005	6.94	
Conduttività	HL-AQ006	19 mcS/cm	
Torbidità	HL-AC013	0.3 NTU	1 NTU

Note

- 1) i risultati riscontrati, limitatamente ai parametri analizzati, non richiedono osservazioni particolari. La dicitura MSDA non è più da considerare.
- 2) campione prelevato dal cliente

N° STS 0604. Analisi fisico-chimica esterna al campo di accreditamento

HelvetiaLab

Dott. Sonia Riva Vicini
Direttore del laboratorio

Giubiasco 13.04.20
Referto 20.1153/4
Nostra referenza Sonia Riva Vicini

Comune di Gambarogno
Ufficio tecnico
Via Cantonale 138
6573 Magadino

RAPPORTO D'ANALISI ACQUE POTABILI

20.1153/4 - 10/2020

Committente	Comune di Gambarogno		
Responsabile	Edgardo Solari		
Oggetto	Utenza		
Tipo di acqua	Acqua in rete		
Campione	AQ017		
Punto di prelievo	Fontana scuole Gerra	Trasporto conforme	A cura del cliente
Data prelievo	09.04.2020	Ora prelievo	08:40
Data di ricezione	09.04.2020	Ora di ricezione	15:05
Data inizio analisi	09.04.20	Data fine analisi	13.04.20

ANALISI MICROBIOLOGICA

Analisi	(secondo MSDA) Metodo	Risultato	Valore tolleranza
Germi aerobi mesofili	HL-AQ001	0 UFC/ml	300 UFC/ml
E. coli	HL-AQ009	0 UFC/100 ml	0 UFC/100 ml
Enterococchi	HL-AQ003	0 UFC/100 ml	0 UFC/100 ml

ANALISI FISICO CHIMICA

Analisi	(secondo MSDA) Metodo	Risultato	Valore tolleranza
pH	HL-AQ005	6.91	
Conducibilità	HL-AQ006	24 mcS/cm	
Torbidità	HL-AC013	0.3 NTU	1 NTU

Note

- 1) i risultati riscontrati, limitatamente ai parametri analizzati, non richiedono osservazioni particolari. La dicitura MSDA non è più da considerare.
- 2) campione prelevato dal cliente

N° STS 0604. Analisi fisico-chimica esterna al campo di accreditamento

HelvetiaLab

Dott. Sonia Riva Vicini
Direttore del laboratorio





Giubiasco 13.04.20
Referto 20.1153/5
Nostra referenza Sonia Riva Vicini

Comune di Gambarogno
Ufficio tecnico
Via Cantonale 138
6573 Magadino

RAPPORTO D'ANALISI ACQUE POTABILI

20.1153/5 - 11/2020

Committente	Comune di Gambarogno		
Responsabile	Edgardo Solari		
Oggetto	Utenza		
Tipo di acqua	Acqua in rete		
Campione	AQ058		
Punto di prelievo	Parco giochi Vairano, S.Nazzaro	Trasporto conforme	A cura del cliente
Data prelievo	09.04.2020	Ora prelievo	09:25
Data di ricezione	09.04.2020	Ora di ricezione	15:05
Data inizio analisi	09.04.20	Data fine analisi	13.04.20

ANALISI MICROBIOLOGICA

Analisi	(secondo MSDA)		Valore tolleranza
	Metodo	Risultato	
Germi aerobi mesofili	HL-AQ001	75 UFC/ml	300 UFC/ml
E. coli	HL-AQ009	0 UFC/100 ml	0 UFC/100 ml
Enterococchi	HL-AQ003	0 UFC/100 ml	0 UFC/100 ml

ANALISI FISICO CHIMICA

Analisi	(secondo MSDA)		Valore tolleranza
	Metodo	Risultato	
pH	HL-AQ005	6.72	
Conduttività	HL-AQ006	18 mcS/cm	
Torbidità	HL-AC013	3.7* NTU	1 NTU

Note

- * nell'acqua vengono superati i valori di riferimento presenti nell' Ordinanza OPPD del 16 dicembre 2016 (stato 1° maggio 2018).
- La dicitura MSDA non è più da considerare. Campione prelevato dal cliente N° STS 0604. Analisi fisico-chimica esterna al campo di accreditamento

HelvetiaLab

Dott. Sonia Riva Vicini
Direttore del laboratorio



Giubiasco 13.04.20
Referto 20.1153/6
Nostra referenza Sonia Riva Vicini

Comune di Gambarogno
Ufficio tecnico
Via Cantonale 138
6573 Magadino

RAPPORTO D'ANALISI ACQUE POTABILI

20.1153/6 - 12/2020

Committente	Comune di Gambarogno		
Responsabile	Edgardo Solari		
Oggetto	Utenza		
Tipo di acqua	Acqua in rete		
Campione	AQ061		
Punto di prelievo	Bagno spiaggia S.Nazzaro	Trasporto conforme	A cura del cliente
Data prelievo	09.04.2020	Ora prelievo	09:10
Data di ricezione	09.04.2020	Ora di ricezione	15:05
Data inizio analisi	09.04.20	Data fine analisi	13.04.20

ANALISI MICROBIOLOGICA

Analisi	(secondo MSDA) Metodo	Risultato	Valore tolleranza
Germi aerobi mesofili	HL-AQ001	7 UFC/ml	300 UFC/ml
E. coli	HL-AQ009	0 UFC/100 ml	0 UFC/100 ml
Enterococchi	HL-AQ003	0 UFC/100 ml	0 UFC/100 ml

ANALISI FISICO CHIMICA

Analisi	(secondo MSDA) Metodo	Risultato	Valore tolleranza
pH	HL-AQ005	6.67	
Conducibilità	HL-AQ006	19 mcS/cm	
Torbidità	HL-AC013	0.6 NTU	1 NTU

Note 1) i risultati riscontrati, limitatamente ai parametri analizzati, non richiedono osservazioni particolari. La dicitura MSDA non è più da considerare.
2) campione prelevato dal cliente
N° STS 0604. Analisi fisico-chimica esterna al campo di accreditamento

HelvetiaLab

Dott. Sonia Riva Vicini
Direttore del laboratorio



Giubiasco 13.04.20
Referto 20.1153/7
Nostra referenza Sonia Riva Vicini

Comune di Gambarogno
Ufficio tecnico
Via Cantonale 138
6573 Magadino

RAPPORTO D'ANALISI ACQUE POTABILI

20.1153/7 - 13/2020

Committente	Comune di Gambarogno		
Responsabile	Edgardo Solari		
Oggetto	Utenza		
Tipo di acqua	Acqua in rete		
Campione	AQ069		
Punto di prelievo	Fontana Madonna M.ti Piazzogna	Trasporto conforme	A cura del cliente
Data prelievo	09.04.2020	Ora prelievo	10:45
Data di ricezione	09.04.2020	Ora di ricezione	15:05
Data inizio analisi	09.04.20	Data fine analisi	13.04.20

ANALISI MICROBIOLOGICA

Analisi	(secondo MSDA) Metodo	Risultato	Valore tolleranza
Germi aerobi mesofili	HL-AQ001	13 UFC/ml	300 UFC/ml
E. coli	HL-AQ009	0 UFC/100 ml	0 UFC/100 ml
Enterococchi	HL-AQ003	0 UFC/100 ml	0 UFC/100 ml

ANALISI FISICO CHIMICA

Analisi	(secondo MSDA) Metodo	Risultato	Valore tolleranza
pH	HL-AQ005	6.51	
Conducibilità	HL-AQ006	23 mcS/cm	
Torbidità	HL-AC013	1.2* NTU	1 NTU

Note

- 1) * nell'acqua vengono superati i valori di riferimento presenti nell' Ordinanza OPPD del 16 dicembre 2016 (stato 1° maggio 2018).
- 2) La dicitura MSDA non è più da considerare. Campione prelevato dal cliente N° STS 0604. Analisi fisico-chimica esterna al campo di accreditamento

HelvetiaLab

Dott. Sonia Riva Vicini
Direttore del laboratorio



Giubiasco 13.04.20
Referto 20.1153/8
Nostra referenza Sonia Riva Vicini

Comune di Gambarogno
Ufficio tecnico
Via Cantonale 138
6573 Magadino

RAPPORTO D'ANALISI ACQUE POTABILI

20.1153/8 - 14/2020

Committente	Comune di Gambarogno		
Responsabile	Edgardo Solari		
Oggetto	Utenza		
Tipo di acqua	Acqua in rete		
Campione	AQ072		
Punto di prelievo	Fontana scuole Piazzogna	Trasporto conforme	A cura del cliente
Data prelievo	09.04.2020	Ora prelievo	10:05
Data di ricezione	09.04.2020	Ora di ricezione	15:05
Data inizio analisi	09.04.20	Data fine analisi	13.04.20

ANALISI MICROBIOLOGICA

Analisi	(secondo MSDA) Metodo	Risultato	Valore tolleranza
Germi aerobi mesofili	HL-AQ001	3 UFC/ml	300 UFC/ml
E. coli	HL-AQ009	0 UFC/100 ml	0 UFC/100 ml
Enterococchi	HL-AQ003	0 UFC/100 ml	0 UFC/100 ml

ANALISI FISICO CHIMICA

Analisi	(secondo MSDA) Metodo	Risultato	Valore tolleranza
pH	HL-AQ005	5.95	
Conduttività	HL-AQ006	20 mcS/cm	
Torbidità	HL-AC013	0.9 NTU	1 NTU

Note

- 1) i risultati riscontrati, limitatamente ai parametri analizzati, non richiedono osservazioni particolari. La dicitura MSDA non è più da considerare.
- 2) campione prelevato dal cliente

N° STS 0604. Analisi fisico-chimica esterna al campo di accreditamento

HelvetiaLab

Dott. Sonia Riva Vicini
Direttore del laboratorio



Giubiasco 13.04.20
Referto 20.1153/9
Nostra referenza Sonia Riva Vicini

Comune di Gambarogno
Ufficio tecnico
Via Cantonale 138
6573 Magadino

RAPPORTO D'ANALISI ACQUE POTABILI

20.1153/9 - 15/2020

Committente	Comune di Gambarogno		
Responsabile	Edgardo Solari		
Oggetto	Utenza		
Tipo di acqua	Acqua in rete		
Campione	AQ097		
Punto di prelievo	Fontana Fosano nucleo Vira	Trasporto conforme	A cura del cliente
Data prelievo	09.04.2020	Ora prelievo	11:15
Data di ricezione	09.04.2020	Ora di ricezione	15:05
Data inizio analisi	09.04.20	Data fine analisi	13.04.20

ANALISI MICROBIOLOGICA

Analisi	(secondo MSDA) Metodo	Risultato	Valore tolleranza
Germi aerobi mesofili	HL-AQ001	2 UFC/ml	300 UFC/ml
E. coli	HL-AQ009	0 UFC/100 ml	0 UFC/100 ml
Enterococchi	HL-AQ003	0 UFC/100 ml	0 UFC/100 ml

ANALISI FISICO CHIMICA

Analisi	(secondo MSDA) Metodo	Risultato	Valore tolleranza
pH	HL-AQ005	6.56	
Conducibilità	HL-AQ006	103 mcS/cm	
Torbidità	HL-AC013	0.3 NTU	1 NTU

Note

- 1) i risultati riscontrati, limitatamente ai parametri analizzati, non richiedono osservazioni particolari. La dicitura MSDA non è più da considerare.
- 2) campione prelevato dal cliente

N° STS 0604. Analisi fisico-chimica esterna al campo di accreditamento

HelvetiaLab

Dott. Sonia Riva Vicini
Direttore del laboratorio



Giubiasco 13.04.20
Referto 20.1153/10
Nostra referenza Sonia Riva Vicini

Comune di Gambarogno
Ufficio tecnico
Via Cantonale 138
6573 Magadino

RAPPORTO D'ANALISI ACQUE POTABILI

20.1153/10 - 16/2020

Committente	Comune di Gambarogno		
Responsabile	Edgardo Solari		
Oggetto	Utenza		
Tipo di acqua	Acqua in rete		
Campione	AQ098		
Punto di prelievo	Fontana monti Fosano Vira	Trasporto conforme	A cura del cliente
Data prelievo	09.04.2020	Ora prelievo	11:05
Data di ricezione	09.04.2020	Ora di ricezione	15:05
Data inizio analisi	09.04.20	Data fine analisi	13.04.20

ANALISI MICROBIOLOGICA

Analisi	(secondo MSDA) Metodo	Risultato	Valore tolleranza
Germi aerobi mesofili	HL-AQ001	8 UFC/ml	300 UFC/ml
E. coli	HL-AQ009	0 UFC/100 ml	0 UFC/100 ml
Enterococchi	HL-AQ003	0 UFC/100 ml	0 UFC/100 ml

ANALISI FISICO CHIMICA

Analisi	(secondo MSDA) Metodo	Risultato	Valore tolleranza
pH	HL-AQ005	6.74	
Conducibilità	HL-AQ006	31 mcS/cm	
Torbidità	HL-AC013	1.1* NTU	1 NTU

Note

- 1) * nell'acqua vengono superati i valori di riferimento presenti nell' Ordinanza OPPD del 16 dicembre 2016 (stato 1° maggio 2018).
- 2) La dicitura MSDA non è più da considerare. Campione prelevato dal cliente N° STS 0604. Analisi fisico-chimica esterna al campo di accreditamento

HelvetiaLab

Dott. Sonia Riva Vicini
Direttore del laboratorio



Giubiasco 13.04.20
Referto 20.1153/11
Nostra referenza Sonia Riva Vicini

Comune di Gambarogno
Ufficio tecnico
Via Cantonale 138
6573 Magadino

RAPPORTO D'ANALISI ACQUE POTABILI

20.1153/11 - 17/2020

Committente	Comune di Gambarogno		
Responsabile	Edgardo Solari		
Oggetto	Utenza		
Tipo di acqua	Acqua in rete		
Campione	AQ092		
Punto di prelievo	Fontana Corognola Vira	Trasporto conforme	A cura del cliente
Data prelievo	09.04.2020	Ora prelievo	13:30
Data di ricezione	09.04.2020	Ora di ricezione	15:05
Data inizio analisi	09.04.20	Data fine analisi	13.04.20

ANALISI MICROBIOLOGICA

Analisi	(secondo MSDA) Metodo	Risultato	Valore tolleranza
Germi aerobi mesofili	HL-AQ001	5 UFC/ml	300 UFC/ml
E. coli	HL-AQ009	0 UFC/100 ml	0 UFC/100 ml
Enterococchi	HL-AQ003	0 UFC/100 ml	0 UFC/100 ml

ANALISI FISICO CHIMICA

Analisi	(secondo MSDA) Metodo	Risultato	Valore tolleranza
pH	HL-AQ005	6.75	
Conducibilità	HL-AQ006	19 mcS/cm	
Torbidità	HL-AC013	0.7 NTU	1 NTU

Note 1) i risultati riscontrati, limitatamente ai parametri analizzati, non richiedono osservazioni particolari. La dicitura MSDA non è più da considerare.
2) campione prelevato dal cliente
N° STS 0604. Analisi fisico-chimica esterna al campo di accreditamento

HelvetiaLab

Dott. Sonia Riva Vicini
Direttore del laboratorio



Giubiasco 13.04.20
Referto 20.1153/12
Nostra referenza Sonia Riva Vicini

Comune di Gambarogno
Ufficio tecnico
Via Cantonale 138
6573 Magadino

RAPPORTO D'ANALISI ACQUE POTABILI

20.1153/12 - 18/2020

Committente	Comune di Gambarogno		
Responsabile	Edgardo Solari		
Oggetto	Utenza		
Tipo di acqua	Acqua in rete		
Campione	AQ096		
Punto di prelievo	Magazzino comunale	Trasporto conforme	A cura del cliente
Data prelievo	09.04.2020	Ora prelievo	14:20
Data di ricezione	09.04.2020	Ora di ricezione	15:05
Data inizio analisi	09.04.20	Data fine analisi	13.04.20

ANALISI MICROBIOLOGICA

Analisi	(secondo MSDA) Metodo	Risultato	Valore tolleranza
Germi aerobi mesofili	HL-AQ001	4 UFC/ml	300 UFC/ml
E. coli	HL-AQ009	0 UFC/100 ml	0 UFC/100 ml
Enterococchi	HL-AQ003	0 UFC/100 ml	0 UFC/100 ml

ANALISI FISICO CHIMICA

Analisi	(secondo MSDA) Metodo	Risultato	Valore tolleranza
pH	HL-AQ005	6.82	
Conduttività	HL-AQ006	54 mcS/cm	
Torbidità	HL-AC013	0.2 NTU	1 NTU

Note

- 1) i risultati riscontrati, limitatamente ai parametri analizzati, non richiedono osservazioni particolari. La dicitura MSDA non è più da considerare.
- 2) campione prelevato dal cliente

N° STS 0604. Analisi fisico-chimica esterna al campo di accreditamento

HelvetiaLab

Dott. Sonia Riva Vicini
Direttore del laboratorio



Giubiasco 13.04.20
Referto 20.1153/13
Nostra referenza Sonia Riva Vicini

Comune di Gambarogno
Ufficio tecnico
Via Cantonale 138
6573 Magadino

RAPPORTO D'ANALISI ACQUE POTABILI

20.1153/13 - 4/2020

Committente	Comune di Gambarogno		
Responsabile	Edgardo Solari		
Oggetto	Acqua greggia		
Tipo di acqua	Acqua greggia		
Campione	Stazione di pompaggio		
Punto di prelievo	Ragno Vira prima UV	Trasporto conforme	A cura del cliente
Data prelievo	09.04.2020	Ora prelievo	13:50
Data di ricezione	09.04.2020	Ora di ricezione	15:05
Data inizio analisi	09.04.20	Data fine analisi	13.04.20

ANALISI MICROBIOLOGICA

Analisi	(secondo MSDA) Metodo	Risultato	Valore tolleranza
Germi aerobi mesofili	HL-AQ001	10 UFC/ml	
E. coli	HL-AQ009	1 UFC/100 ml	
Enterococchi	HL-AQ003	0 UFC/100 ml	
Spore di clostridi	HL-AQ011	3 UFC/100 ml	

ANALISI FISICO CHIMICA

Analisi	(secondo MSDA) Metodo	Risultato	Valore tolleranza
pH	HL-AQ005	6.83	
Conduttività	HL-AQ006	85 mcS/cm	

Note Trattandosi di un'acqua greggia prima del trattamento non esistono valori di tolleranza da segnalare. La dicitura MSDA non è più da considerare.
N° STS 0604. Analisi fisico-chimica esterna al campo di accreditamento
Nota: campione prelevato dal cliente.

HelvetiaLab

Dott. Sonia Riva Vicini
Direttore del laboratorio



Giubiasco 13.04.20
Referto 20.1153/14
Nostra referenza Sonia Riva Vicini

Comune di Gambarogno
Ufficio tecnico
Via Cantonale 138
6573 Magadino

RAPPORTO D'ANALISI ACQUE POTABILI

20.1153/14 - 7/2020

Committente	Comune di Gambarogno		
Responsabile	Edgardo Solari		
Oggetto	Acqua dopo disinfezione		
Tipo di acqua	Acqua trattata		
Campione	Stazione di pompaggio		
Punto di prelievo	Ragno Vira dopo UV	Trasporto conforme	A cura del cliente
Data prelievo	09.04.2020	Ora prelievo	13:52
Data di ricezione	09.04.2020	Ora di ricezione	15:05
Data inizio analisi	09.04.20	Data fine analisi	13.04.20

ANALISI MICROBIOLOGICA

Analisi	(secondo MSDA) Metodo	Risultato	Valore tolleranza
Germi aerobi mesofili	HL-AQ001	0 UFC/ml	20 UFC/ml
E. coli	HL-AQ009	0 UFC/100 ml	0 UFC/100 ml
Enterococchi	HL-AQ003	0 UFC/100 ml	0 UFC/100 ml
Spore di clostridi	HL-AQ011	0 UFC/100 ml	0 UFC/100 ml

ANALISI FISICO CHIMICA

Analisi	(secondo MSDA) Metodo	Risultato	Valore tolleranza
pH	HL-AQ005	6.81	
Conduttività	HL-AQ006	84	

Note 1) i risultati riscontrati, limitatamente ai parametri analizzati, non richiedono osservazioni particolari. La dicitura MSDA non è più da considerare.
2) campione prelevato dal cliente
N° STS 0604. Analisi fisico-chimica esterna al campo di accreditamento

HelvetiaLab

Dott. Sonia Riva Vicini
Direttore del laboratorio