

www.helvetialab.ch • info@helvetialab.ch

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 prelievo09.04.2020Ora prelievo08:10Data di ricezione09.04.2020Ora di ricezione15:05Data inizio analisi09.04.20Data fine analisi13.04.20

ANALISI MICROBIOL	OGICA (secondo MSDA)		
Analisi	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 CHI	MICA (secondo MSDA)		
Analisi	Metodo	Risultato	Valore tolleranza
рН	HL-AQ005	6.93	
Conduttività	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

Nº STS 0604. Analisi fisico-chimica esterna al campo di accreditamento

HelvetiaLab



www.helvetialab.ch • info@helvetialab.ch

Giubiasco 13.04.20

Referto 20.1153/2 Sonia Riva Vicini Nostra referenza

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 09.04.2020 Ora di ricezione 15:05 Data di ricezione Data inizio analisi 09.04.20 Data fine analisi 13.04.20

ANALISI MICROBIO	ANALISI MICROBIOLOGICA (secondo MSDA)				
Analisi	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 CHI  Analisi	I <b>MICA</b> (secondo MSDA) Metodo	Risultato	Valore tolleranza		
рН	HL-AQ005	7.03	valore tolleranza		
Conduttività	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

Nº STS 0604. Analisi fisico-chimica esterna al campo di accreditamento

HelvetiaLab



www.helvetialab.ch • info@helvetialab.ch

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 09.04.2020 Ora di ricezione 15:05 Data di ricezione 13.04.20 Data inizio analisi 09.04.20 Data fine analisi

ANALISI MICROBIO	L <b>OGICA</b> (secondo MSDA)		
Analisi	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 CHI	IMICA (secondo MSDA)		
Analisi	Metodo	Risultato	Valore tolleranza
рН	HL-AQ005	6.94	
Conduttività	HL-AQ006	19 mcS/cm	
Torbidità	HL-AC013	0.3 NTU	1 NTU
Note	•		rametri analizzati, non richiedono on è più da considerare.

sservazioni 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



www.helvetialab.ch • info@helvetialab.ch

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 09.04.2020 Ora di ricezione 15:05 Data di ricezione Data inizio analisi 09.04.20 Data fine analisi 13.04.20

ANALISI MICROBIOLOGICA (secondo MSDA)				
Analisi	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 CHI Analisi	I <b>MICA</b> (secondo MSDA) Metodo	Risultato	Valore tolleranza	
pH	HL-AQ005	6.91	13.0.0 00.00	
Conduttività	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

Nº STS 0604. Analisi fisico-chimica esterna al campo di accreditamento

HelvetiaLab



www.helvetialab.ch • info@helvetialab.ch

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 09.04.2020 Ora di ricezione 15:05 Data di ricezione Data inizio analisi 09.04.20 Data fine analisi 13.04.20

Analisi MICROBIOL	OGICA (secondo MSDA) Metodo	Risultato	Valore tolleranza
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 CHI Analisi	MICA (secondo MSDA) Metodo	Risultato	Valore tolleranza
рН	HL-AQ005	6.72	
Conduttività	HL-AQ006	18 mcS/cm	
Torbidità	HL-AC013	3.7* NTU	1 NTU
Note	1) * nell'acqua veng	ono superati i valori di	riferimento presenti nell' Ordinanza

OPPD del 16 dicembre 2016 (stato 1º maggio 2018).

2) La dicitura MSDA non è più da considerare. Campione prelevato dal cliente Nº STS 0604. Analisi fisico-chimica esterna al campo di accreditamento

HelvetiaLab



www.helvetialab.ch • info@helvetialab.ch

Giubiasco 13.04.20

Referto 20.1153/6 Sonia Riva Vicini Nostra referenza

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 09.04.2020 Ora di ricezione 15:05 Data di ricezione Data fine analisi Data inizio analisi 09.04.20 13.04.20

ANALISI MICROBIO	LOGICA (secondo MSDA)		
Analisi	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 CH	IMICA (secondo MSDA)		
Analisi	Metodo	Risultato	Valore tolleranza
рН	HL-AQ005	6.67	
Conduttività	HL-AQ006	19 mcS/cm	
Torbidità	HL-AC013	0.6 NTU	1 NTU
Note	•	lari. La dicitura MSDA no	rametri analizzati, non richiedono on è più da considerare.

2) campione prelevato dal cliente

Nº STS 0604. Analisi fisico-chimica esterna al campo di accreditamento

HelvetiaLab



www.helvetialab.ch • info@helvetialab.ch

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

A cura del cliente

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

Data prelievo 09.04.2020 Ora prelievo 10:45 09.04.2020 Ora di ricezione 15:05 Data di ricezione Data inizio analisi 09.04.20 Data fine analisi 13.04.20

ANALISI MICROBIO	ANALISI MICROBIOLOGICA (secondo MSDA)				
Analisi	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 CHI	I <b>MICA</b> (secondo MSDA)				
Analisi	Metodo	Risultato	Valore tolleranza		
рН	HL-AQ005	6.51			
Conduttività	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 Nº STS 0604. Analisi fisico-chimica esterna al campo di accreditamento

HelvetiaLab



www.helvetialab.ch • info@helvetialab.ch

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 prelievo09.04.2020Ora prelievo10:05Data di ricezione09.04.2020Ora di ricezione15:05Data inizio analisi09.04.20Data fine analisi13.04.20

ANALISI MICROBIOL	(secondo MSDA)					
Analisi	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 CHI	ANALISI FISICO CHIMICA					
	(secondo MSDA)					
Analisi	Metodo	Risultato	Valore tolleranza			
рН	HL-AQ005	5.95				
Conduttività	HL-AQ006	20 mcS/cm				
Torbidità	HL-AC013	0.9 NTU	1 NTU			
Note	1) i rigultati riggontrati	limitatamento ai narametri analizzati	non richiadana			

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

Nº STS 0604. Analisi fisico-chimica esterna al campo di accreditamento

HelvetiaLab



www.helvetialab.ch • info@helvetialab.ch

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

A cura del cliente

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

Data prelievo09.04.2020Ora prelievo11:15Data di ricezione09.04.2020Ora di ricezione15:05Data inizio analisi09.04.20Data fine analisi13.04.20

ANALISI MICROBIOLOGICA (secondo MSDA)				
Analisi	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 CHI Analisi	I <b>MICA</b> (secondo MSDA) Metodo	Risultato	Valore tolleranza	
			valure tolleraliza	
рН	HL-AQ005	6.56		
Conduttività	HL-AQ006	103 mcS/cm		
Torbidità	HL-AC013	0.3 NTU	1 NTU	
Note	•	lari. La dicitura MSDA no	ametri analizzati, non richiedono n è più da considerare.	

Nº STS 0604. Analisi fisico-chimica esterna al campo di accreditamento

HelvetiaLab



www.helvetialab.ch • info@helvetialab.ch

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 09.04.2020 Ora di ricezione 15:05 Data di ricezione Data inizio analisi 09.04.20 Data fine analisi 13.04.20

Analisi MICROBIO	LOGICA (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 CHI	I <b>MICA</b> (secondo MSDA) Metodo	Risultato	Valore tolleranza
рН	HL-AQ005	6.74	
Conduttività	HL-AQ006	31 mcS/cm	
Torbidità	HL-AC013	1.1* NTU	1 NTU
Note		ono superati i valori di	riferimento presenti nell' Ordinanza

OPPD del 16 dicembre 2016 (stato 1º 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



www.helvetialab.ch • info@helvetialab.ch

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 09.04.2020 Ora di ricezione 15:05 Data di ricezione Data inizio analisi 09.04.20 Data fine analisi 13.04.20

ANALISI MICROBIO	ANALISI MICROBIOLOGICA (secondo MSDA)				
Analisi	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 CHI	(secondo MSDA)	Digultoto	Volene tellerenze		
Analisi	Metodo	Risultato	Valore tolleranza		
рН	HL-AQ005	6.75			
Conduttività	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

Nº STS 0604. Analisi fisico-chimica esterna al campo di accreditamento

HelvetiaLab



www.helvetialab.ch • info@helvetialab.ch

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 09.04.2020 Ora di ricezione Data di ricezione 15:05 13.04.20 Data inizio analisi 09.04.20 Data fine analisi

ANALISI MICROBIO	L <b>OGICA</b> (secondo MSDA)		
Analisi	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 CHI Analisi	(MICA (secondo MSDA) Metodo	Risultato	Valore tolleranza
			valore tolleraliza
pH	HL-AQ005	6.82	
Conduttività	HL-AQ006	54 mcS/cm	
Torbidità	HL-AC013	0.2 NTU	1 NTU
Note	1) i risultati riscontr	ati, limitatamente ai para	ametri analizzati, non richiedono

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

Nº STS 0604. Analisi fisico-chimica esterna al campo di accreditamento

HelvetiaLab



www.helvetialab.ch • info@helvetialab.ch

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 prelievo09.04.2020Ora prelievo13:50Data di ricezione09.04.2020Ora di ricezione15:05Data inizio analisi09.04.20Data fine analisi13.04.20

ANALISI MICROBIOL	LOGICA	
Analisi	(secondo MSDA) Metodo	Risultato
Allalisi	Metodo	Risuitato
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
ANALIST ETSTOO CHI	MICA	

ANALISI FISICO CHIMICA					
Analisi	(secondo MSDA) Metodo	Risultato	Valore tolleranza		
pН	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.  $N^{\circ}$  STS 0604. Analisi fisico-chimica esterna al campo di accreditamento

Nota: campione prelevato dal cliente.

HelvetiaLab



www.helvetialab.ch • info@helvetialab.ch

Giubiasco 13.04.20
Peferto 20.1153/14

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 prelievo09.04.2020Ora prelievo13:52Data di ricezione09.04.2020Ora di ricezione15:05Data inizio analisi09.04.20Data fine analisi13.04.20

ANALISI MICROBIO	OGICA (secondo MSDA)				
Analisi	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 (secondo MSDA)					
Analisi	Metodo	Risultato	Valore tolleranza		
рН	HL-AQ005	6.81			

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

HL-AQ006

Nº STS 0604. Analisi fisico-chimica esterna al campo di accreditamento

84

HelvetiaLab

Conduttività