

RAPPORTO DI PROVA N° 251006035 del 09/10/2025

Parametro ricercato Parameter	Data inizio prova Test start date	Data fine prova Test finish date	Metodo di Analisi Analytic Method	Valore Value	Incert. misura Meas. uncertainty	LQ LQ	U.M. U.M.	V.L. [1] min max		V.L. [2]
Conta Escherichia coli Enumeration Escherichia coli	06/10/2025	07/10/2025	UNI EN ISO 9308-1:2017	0	=	0	UFC/100ml	=	0	=
Conta Batteri coliformi Enumeration Coliform bacteria	06/10/2025	07/10/2025	UNI EN ISO 9308-1:2017	0	=	0	UFC/100ml	=	0	=
Conta Enterococchi intestinali Enumeration Intestinal enterococci (Fecal)	06/10/2025	08/10/2025	UNI EN ISO 7899-2:2003	0	=	0	UFC/100ml	=	0	=
Conta colonie a 22°C Colony count at 22 °C	06/10/2025	09/10/2025	UNI EN ISO 6222:2001	0	=	0	UFC/ml	=	=	=
Colore Colour	06/10/2025	06/10/2025	APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003	assente	=		-	=	=	=
Torbidità Turbidity	06/10/2025	06/10/2025	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	0,3	=	0,1	NTU	=	accettabile	=
Sapore Flavor	06/10/2025	06/10/2025	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	accettabile	=		-	=	accettabile	=
Odore Smell	06/10/2025	06/10/2025	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	accettabile	=		-	=	accettabile	=
pH a 25 °C pH at 25 °C	06/10/2025	06/10/2025	UNI EN ISO 10523:2012	8,0	=		unità di pH	6,5	9,5	=
Conducibilità a 20°C Conductivity at 20 °C	06/10/2025	06/10/2025	UNI EN 27888:1995	270	=		µS/cm	=	2500	=

V.L. [1]: Decreto Legislativo 23 febbraio 2023 n.18

V.L. [2]: ///

Dichiarazione di conformità ai limiti di legge: I parametri analizzati compresi nel Decreto Legislativo 23 febbraio 2023 n.18 rientrano nei limiti di legge.

RAPPORTO DI PROVA N° 250722007 del 25/07/2025

Parametro ricercato <i>Parameter</i>	Data inizio prova <i>Test start date</i>	Data fine prova <i>Test finish date</i>	Metodo di Analisi <i>Analytic Method</i>	Valore <i>Value</i>	Incert. misura <i>Meas. uncertainty</i>	LQ <i>LQ</i>	U.M. <i>U.M.</i>	V.L. [1] min max	V.L. [2]
Conta Escherichia coli <i>Enumeration Escherichia coli</i>	22/07/2025	23/07/2025	UNI EN ISO 9308-1:2017	0	=	0	UFC/100ml	= 0	=
Conta Batteri coliformi <i>Enumeration Coliform bacteria</i>	22/07/2025	23/07/2025	UNI EN ISO 9308-1:2017	0	=	0	UFC/100ml	= 0	=
Conta Enterococchi intestinali <i>Enumeration Intestinal enterococci (Fecal)</i>	22/07/2025	24/07/2025	UNI EN ISO 7899-2:2003	0	=	0	UFC/100ml	= 0	=
Conta colonie a 22°C <i>Colony count at 22 °C</i>	22/07/2025	25/07/2025	UNI EN ISO 6222:2001	12	da 8 a 18	0	UFC/ml	= =	=
Colore <i>Colour</i>	22/07/2025	22/07/2025	APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003	assente	=	-	-	= =	=
Torbidità <i>Turbidity</i>	22/07/2025	22/07/2025	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	0,2	=	0,1	NTU	= accettabile	=
Sapore <i>Flavor</i>	22/07/2025	22/07/2025	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	accettabile	=	-	-	= accettabile	=
Odore <i>Smell</i>	22/07/2025	22/07/2025	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	accettabile	=	-	-	= accettabile	=
pH a 25 °C <i>pH at 25 °C</i>	22/07/2025	22/07/2025	UNI EN ISO 10523:2012	7,8	=	-	unità di pH	6,5 9,5	=
Conducibilità a 20°C <i>Conductivity at 20°C</i>	22/07/2025	22/07/2025	UNI EN 27888:1995	231	=	-	µS/cm	= 2500	=

V.L. [1]: Decreto Legislativo 23 febbraio 2023 n.18

V.L. [2]: ///

Dichiarazione di conformità ai limiti di legge: I parametri analizzati compresi nel Decreto Legislativo 23 febbraio 2023 n.18 rientrano nei limiti di legge.

RAPPORTO DI PROVA N° 250403027 del 07/04/2025

Parametro ricercato Parameter	Data inizo prova Test start date	Data fine prova Test finish date	Metodo di Analisi Analytic Method	Valore Value	Incert. misura Meas. uncertainty	LQ LQ	U.M. U.M.	V.L. [1] min max		V.L. [2]
Conta Escherichia coli Enumeration Escherichia coli	03/04/2025	04/04/2025	UNI EN ISO 9308-1:2017	0	=	0	UFC/100ml	=	0	=
Conta Batteri coliformi Enumeration Coliform bacteria	03/04/2025	04/04/2025	UNI EN ISO 9308-1:2017	0	=	0	UFC/100ml	=	0	=
Conta Enterococchi intestinali Enumeration Intestinal enterococci (Fecal)	03/04/2025	05/04/2025	UNI EN ISO 7899-2:2003	0	=	0	UFC/100ml	=	0	=
Conta colonie a 22°C Colony count at 22 °C	03/04/2025	06/04/2025	UNI EN ISO 6222:2001	15	da 11 a 21	0	UFC/ml	=	=	=
Colore Colour	03/04/2025	03/04/2025	APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003	assente	=		-	=	=	=
Torbidità Turbidity	03/04/2025	03/04/2025	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	0,2	=	0,1	NTU	=	accettabile	=
Sapore Flavor	03/04/2025	03/04/2025	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	accettabile	=		-	=	accettabile	=
Odore Smell	03/04/2025	03/04/2025	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	accettabile	=		-	=	accettabile	=
pH a 25 °C pH at 25 °C	03/04/2025	03/04/2025	UNI EN ISO 10523:2012	7,7	=		unità di pH	6,5	9,5	=
Conducibilità a 20°C Conductivity at 20 °C	03/04/2025	03/04/2025	UNI EN 27888:1995	277	=		µS/cm	=	2500	=

V.L. [1]: Decreto Legislativo 23 febbraio 2023 n.18

V.L. [2]: ///

Dichiarazione di conformità ai limiti di legge: I parametri analizzati compresi nel Decreto Legislativo 23 febbraio 2023 n.18 rientrano nei limiti di legge.

RAPPORTO DI PROVA N° 250120001 del 23/01/2025

Parametro ricercato <i>Parameter</i>	Data inizio prova <i>Test start date</i>	Data fine prova <i>Test finish date</i>	Metodo di Analisi <i>Analytic Method</i>	Valore <i>Value</i>	Incert. misura <i>Meas. uncertainty</i>	LQ <i>LQ</i>	U.M. <i>U.M.</i>	V.L. [1] min max		V.L. [2]
Conta Escherichia coli <i>Enumeration Escherichia coli</i>	20/01/2025	21/01/2025	UNI EN ISO 9308-1:2017	0	=	0	UFC/100ml	=	0	=
Conta Batteri coliformi <i>Enumeration Coliform bacteria</i>	20/01/2025	21/01/2025	UNI EN ISO 9308-1:2017	0	=	0	UFC/100ml	=	0	=
Conta Enterococchi intestinali <i>Enumeration Intestinal enterococci (Fecal)</i>	20/01/2025	22/01/2025	UNI EN ISO 7899-2:2003	0	=	0	UFC/100ml	=	0	=
Conta colonie a 22°C <i>Colony count at 22 °C</i>	20/01/2025	23/01/2025	UNI EN ISO 6222:2001	18	da 13 a 25	0	UFC/ml	=	=	=
Colore <i>Colour</i>	20/01/2025	20/01/2025	APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003	assente	=		-	=	=	=
Torbidità <i>Turbidity</i>	20/01/2025	20/01/2025	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	< 0,1	=	0,1	NTU	=	accettabile	=
Sapore <i>Flavor</i>	20/01/2025	20/01/2025	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	accettabile	=		-	=	accettabile	=
Odore <i>Smell</i>	20/01/2025	20/01/2025	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	accettabile	=		-	=	accettabile	=
pH a 25 °C <i>pH at 25 °C</i>	20/01/2025	20/01/2025	UNI EN ISO 10523:2012	8,0	=		unità di pH	6,5	9,5	=
Conducibilità a 20°C <i>Conductivity at 20°C</i>	20/01/2025	20/01/2025	UNI EN 27888:1995	319	=		µS/cm	=	2500	=
Alluminio <i>Aluminium</i>	20/01/2025	21/01/2025	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	< 3,9	=	3,9	µg/L	=	200	=
Ferro <i>Iron</i>	20/01/2025	21/01/2025	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	11,9	=	3,2	µg/L	=	200	=
Manganese <i>Manganese</i>	20/01/2025	21/01/2025	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	< 0,17	=	0,17	µg/L	=	50	=
Calcio <i>Calcium</i>	20/01/2025	21/01/2025	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	38,9	=	1,0	mg/L	=	=	=
Magnesio <i>Magnesium</i>	20/01/2025	21/01/2025	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	5,1	=	1,0	mg/L	=	=	=
Potassio <i>Potassium</i>	20/01/2025	21/01/2025	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	2,21	=	0,51	mg/L	=	=	=
Sodio <i>Sodium</i>	20/01/2025	21/01/2025	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	7,54	=	0,34	mg/L	=	200	=
Piombo <i>Lead</i>	20/01/2025	21/01/2025	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	< 0,9	=	0,9	µg/L	=	10	=
Rame <i>Copper</i>	20/01/2025	21/01/2025	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	< 0,0010	=	0,0010	mg/L	=	2,0	=
Boro <i>Boron</i>	20/01/2025	21/01/2025	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	< 0,08	=	0,08	mg/L	=	1,5	=
Cromo <i>Chromium</i>	20/01/2025	21/01/2025	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	< 0,46	=	0,46	µg/L	=	50	=

Parametro ricercato <i>Parameter</i>	Data inizio prova <i>Test start date</i>	Data fine prova <i>Test finish date</i>	Metodo di Analisi <i>Analytic Method</i>	Valore <i>Value</i>	Incert. misura <i>Meas. uncertainty</i>	LQ <i>LQ</i>	U.M. <i>U.M.</i>	V.L. [1] min max		V.L. [2]
Cloruro <i>Chloride</i>	20/01/2025	20/01/2025	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	13,34	=	0,13	mg/L	=	250	=
Solfati <i>Sulphates</i>	20/01/2025	20/01/2025	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	29,41	=	0,36	mg/L	=	250	=
Nitrati (come NO3) <i>Nitric nitrogen (as NO3)</i>	20/01/2025	20/01/2025	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	1,46	=	0,21	mg/L	=	50	=
Nitriti (come NO2) <i>Nitrous nitrogen (as NO2)</i>	20/01/2025	20/01/2025	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	< 0,008	=	0,008	mg/L	=	0,5	=
Durezza <i>Hardness</i>	20/01/2025	21/01/2025	APAT CNR IRSA 2040 A Man 29 2003	11,86	=		°F	=	=	=
IPA - Idrocarburi policiclici aromatici <i>PAH - Polycyclic aromatic hydrocarbons</i>	20/01/2025	22/01/2025	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	=	=		µg/L	=	0,10	--
Benzo(b)fluorantene <i>Benzo(b+k+j)fluoranthene</i>	20/01/2025	22/01/2025	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,01	=	0,01	µg/L	=	=	=
Benzo(k)fluorantene <i>Benzo(b+k+j)fluoranthene</i>	20/01/2025	22/01/2025	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,01	=	0,01	µg/L	=	=	=
Benzo(ghi)perilene <i>Benzo(ghi)perylene</i>	20/01/2025	22/01/2025	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,01	=	0,01	µg/L	=	=	=
Indeno(1,2,3-cd)pirene <i>Indeno(1,2,3-cd)pyrene</i>	20/01/2025	22/01/2025	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,01	=	0,01	µg/L	=	=	=

V.L. [1]: Decreto Legislativo 23 febbraio 2023 n.18

V.L. [2]: ///

Dichiarazione di conformità ai limiti di legge: I parametri analizzati compresi nel Decreto Legislativo 23 febbraio 2023 n.18 rientrano nei limiti di legge.