

RAPPORTO DI PROVA N° 251006032 del 09/10/2025

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>	06/10/2025	07/10/2025	UNI EN ISO 9308-1:2017	0	=	0	UFC/100ml	= 0	=
Conta Batteri coliformi <i>Enumeration Coliform bacteria</i>	06/10/2025	07/10/2025	UNI EN ISO 9308-1:2017	0	=	0	UFC/100ml	= 0	=
Conta Enterococchi intestinali <i>Enumeration Intestinal enterococci (Fecal)</i>	06/10/2025	08/10/2025	UNI EN ISO 7899-2:2003	0	=	0	UFC/100ml	= 0	=
Conta colonie a 22°C <i>Colony count at 22 °C</i>	06/10/2025	09/10/2025	UNI EN ISO 6222:2001	81	da 69 a 94	0	UFC/ml	= =	=
Colore <i>Colour</i>	06/10/2025	06/10/2025	APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003	assente	=		-	= =	=
Torbidità <i>Turbidity</i>	06/10/2025	06/10/2025	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	< 0,1	=	0,1	NTU	= accettabile	=
Sapore <i>Flavor</i>	06/10/2025	06/10/2025	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	accettabile	=		-	= accettabile	=
Odore <i>Smell</i>	06/10/2025	06/10/2025	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	accettabile	=		-	= accettabile	=
pH a 25 °C <i>pH at 25 °C</i>	06/10/2025	06/10/2025	UNI EN ISO 10523:2012	7,4	=		unità di pH	6,5 9,5	=
Conducibilità a 20°C <i>Conductivity at 20°C</i>	06/10/2025	06/10/2025	UNI EN 27888:1995	871	=		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° 250416033 del 22/04/2025

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	V.L. [1] max	V.L. [2]
Conta Escherichia coli <i>Enumeration Escherichia coli</i>	16/04/2025	17/04/2025	UNI EN ISO 9308-1:2017	0	=	0	UFC/100ml	=	0	=
Conta Batteri coliformi <i>Enumeration Coliform bacteria</i>	16/04/2025	17/04/2025	UNI EN ISO 9308-1:2017	0	=	0	UFC/100ml	=	0	=
Conta Enterococchi intestinali <i>Enumeration Intestinal enterococci (Fecal)</i>	16/04/2025	18/04/2025	UNI EN ISO 7899-2:2003	0	=	0	UFC/100ml	=	0	=
Conta colonie a 22°C <i>Colony count at 22 °C</i>	16/04/2025	19/04/2025	UNI EN ISO 6222:2001	11	da 7 a 17	0	UFC/ml	=	=	=
Colore <i>Colour</i>	16/04/2025	16/04/2025	APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003	assente	=		-	=	=	=
Torbidità <i>Turbidity</i>	16/04/2025	16/04/2025	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	0,2	=	0,1	NTU	=	accettabile	=
Sapore <i>Flavor</i>	16/04/2025	16/04/2025	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	accettabile	=		-	=	accettabile	=
Odore <i>Smell</i>	16/04/2025	16/04/2025	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	accettabile	=		-	=	accettabile	=
pH a 25 °C <i>pH at 25 °C</i>	16/04/2025	16/04/2025	UNI EN ISO 10523:2012	7,7	=		unità di pH	6,5	9,5	=
Conducibilità a 20°C <i>Conductivity at 20°C</i>	16/04/2025	16/04/2025	UNI EN 27888:1995	532	=		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° 241206017 del 09/12/2024

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	V.L. [1] max	V.L. [2]
Conta Escherichia coli <i>Enumeration Escherichia coli</i>	06/12/2024	07/12/2024	UNI EN ISO 9308-1:2017	0	=	0	UFC/100ml	=	0	=
Conta Batteri coliformi <i>Enumeration Coliform bacteria</i>	06/12/2024	07/12/2024	UNI EN ISO 9308-1:2017	0	=	0	UFC/100ml	=	0	=
Conta Enterococchi intestinali <i>Enumeration Intestinal enterococci (Fecal)</i>	06/12/2024	08/12/2024	UNI EN ISO 7899-2:2003	0	=	0	UFC/100ml	=	0	=
Conta colonie a 22°C <i>Colony count at 22 °C</i>	06/12/2024	09/12/2024	UNI EN ISO 6222:2001	19	da 14 a 26	0	UFC/ml	=	=	=
Colore <i>Colour</i>	06/12/2024	06/12/2024	APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003	assente	=		-	=	=	=
Torbidità <i>Turbidity</i>	06/12/2024	06/12/2024	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	< 0,1	=	0,1	NTU	=	accettabile	=
Sapore <i>Flavor</i>	06/12/2024	06/12/2024	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	accettabile	=		-	=	accettabile	=
Odore <i>Smell</i>	06/12/2024	06/12/2024	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	accettabile	=		-	=	accettabile	=
pH a 25 °C <i>pH at 25 °C</i>	06/12/2024	06/12/2024	UNI EN ISO 10523:2012	7,4	=		unità di pH	6,5	9,5	=
Conducibilità a 20°C <i>Conductivity at 20°C</i>	06/12/2024	06/12/2024	UNI EN 27888:1995	812	=		µS/cm	=	2500	=
Alluminio <i>Aluminium</i>	06/12/2024	09/12/2024	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	34,2	=	3,9	µg/L	=	200	=
Ferro <i>Iron</i>	06/12/2024	09/12/2024	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	22,8	=	3,2	µg/L	=	200	=
Manganese <i>Manganese</i>	06/12/2024	09/12/2024	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	< 0,17	=	0,17	µg/L	=	50	=
Calcio <i>Calcium</i>	06/12/2024	09/12/2024	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	94,3	=	1,0	mg/L	=	=	=
Magnesio <i>Magnesium</i>	06/12/2024	09/12/2024	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	26,5	=	1,0	mg/L	=	=	=
Potassio <i>Potassium</i>	06/12/2024	09/12/2024	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	10,64	=	0,51	mg/L	=	=	=
Sodio <i>Sodium</i>	06/12/2024	09/12/2024	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	41,21	=	0,34	mg/L	=	200	=
Piombo <i>Lead</i>	06/12/2024	09/12/2024	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	1,2	=	0,9	µg/L	=	10	=
Rame <i>Copper</i>	06/12/2024	09/12/2024	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	< 0,0010	=	0,0010	mg/L	=	2,0	=
Boro <i>Boron</i>	06/12/2024	09/12/2024	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	< 0,08	=	0,08	mg/L	=	1,5	=
Cromo <i>Chromium</i>	06/12/2024	09/12/2024	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>Analitic 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>	06/12/2024	06/12/2024	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	142,85	=	0,13	mg/L	=	250	=
Solfati <i>Sulphates</i>	06/12/2024	06/12/2024	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	114,31	=	0,36	mg/L	=	250	=
Nitrati (come NO3) <i>Nitric nitrogen (as NO3)</i>	06/12/2024	06/12/2024	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	19,76	=	0,21	mg/L	=	50	=
Nitriti (come NO2) <i>Nitrous nitrogen (as NO2)</i>	06/12/2024	06/12/2024	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	< 0,008	=	0,008	mg/L	=	0,5	=
Durezza <i>Hardness</i>	06/12/2024	09/12/2024	APAT CNR IRSA 2040 A Man 29 2003	34,6	=		°F	=	=	=
IPA - Idrocarburi policiclici aromatici <i>PAH - Polycyclic aromatic hydrocarbons</i>	06/12/2024	09/12/2024	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	=	=		µg/L	=	0,10	--
Benzo(b)fluorantene <i>Benzo(b+k+j)fluoranthene</i>	06/12/2024	09/12/2024	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,01	=	0,01	µg/L	=	=	=
Benzo(k)fluorantene <i>Benzo(b+k+j)fluoranthene</i>	06/12/2024	09/12/2024	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,01	=	0,01	µg/L	=	=	=
Benzo(ghi)perilene <i>Benzo(ghi)perylene</i>	06/12/2024	09/12/2024	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>	06/12/2024	09/12/2024	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.

RAPPORTO DI PROVA N° 240902003 del 03/09/2024

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	V.L. [1] max	V.L. [2]
Conta Escherichia coli <i>Enumeration Escherichia coli</i>	02/09/2024	03/09/2024	ISO 19458:2006 + UNI EN ISO 9308-1:2017	0	=	0	UFC/100ml	=	0	=
Conta Batteri coliformi <i>Enumeration Coliform bacteria</i>	02/09/2024	03/09/2024	ISO 19458:2006 + UNI EN ISO 9308-1:2017	0	=	0	UFC/100ml	=	0	=

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

V.L. [2]: ///