

Codice Icram Stazione	Codice Icram Campione	IPA Totali mg/kg s.s.	Naftalene mg/kg s.s.	Acenaftene mg/kg s.s.	Fluorene mg/kg s.s.	Fenantrene mg/kg s.s.	Antracene mg/kg s.s.	Fluorantene mg/kg s.s.	Pirene mg/kg s.s.	Benzo(a)antracen e mg/kg s.s.	Crisene mg/kg s.s.	Benzo(b) fluorantene mg/kg s.s.	Benzo(k) fluorantene mg/kg s.s.	Benzo(a)pirene mg/kg s.s.	Indeno(1,2,3- cd)pirene mg/kg s.s.	Dibenzo(a,h)antrac ene mg/kg s.s.	Benzo(g,h,i)perile ne mg/kg s.s.
BA01/0129	BA01/0129/SC0000-0020	3,78	0,00	0,01	0,01	0,26	0,17	0,23	0,90	0,43	0,42	0,36	0,15	0,30	0,45	0,01	0,08
	BA01/0129/SC0030-0050	5,21	0,01	0,02	0,03	0,56	0,17	0,74	1,29	0,45	0,44	0,40	0,16	0,30	0,45	0,01	0,19
	BA01/0129/SC0100-0120	24,06	0,32	0,25	0,17	1,45	0,56	8,80	3,88	1,45	1,61	1,54	0,68	1,66	0,88	0,22	0,61
BA01/0130	BA01/0129/SC0180-0200																
	BA01/0130/SC0000-0020	3,99	0,03	0,01	0,01	0,24	0,06	0,50	0,60	0,34	0,35	0,48	0,16	0,31	0,60	0,01	0,29
	BA01/0130/SC0030-0050	25,73	0,30	0,26	0,15	1,49	0,58	2,13	4,55	2,30	2,24	3,02	1,19	2,83	2,10	0,19	2,41
	BA01/0130/SC0100-0120	116,32	0,31	0,30	0,35	5,21	4,80	27,35	24,94	10,51	12,41	9,42	4,06	9,27	3,88	0,39	3,12
BA01/0131	BA01/0130/SC0180-0200																
	BA01/0131/SC0000-0020	27,78	0,31	0,26	0,20	1,72	0,92	2,96	6,16	2,50	2,61	2,76	1,18	2,69	2,04	0,19	1,26
	BA01/0131/SC0030-0050	36,52	0,33	0,31	0,32	3,19	1,18	2,39	8,34	3,05	3,17	3,66	1,52	3,63	2,24	0,38	2,81
	BA01/0131/SC0100-0120	73,96	0,32	0,28	0,33	4,74	2,09	7,62	13,80	6,84	6,79	7,86	3,37	7,79	6,78	0,69	4,66
BA01/0132	BA01/0131/SC0180-0200																
	BA01/0132/SC0000-0020	58,76	0,30	0,38	0,31	4,37	2,15	14,49	10,69	4,53	4,09	4,91	1,41	5,11	3,19	0,49	2,34
	BA01/0132/SC0030-0050	12,84	0,32	0,27	0,13	0,83	0,35	1,27	2,38	1,08	1,09	1,39	0,55	1,35	0,72	0,20	0,92
	BA01/0132/SC0100-0120	13,17	0,29	0,24	0,12	0,84	0,38	1,76	2,76	1,05	1,08	1,19	0,48	1,19	0,92	0,21	0,66
BA01/0133	BA01/0132/SC0180-0200																
	BA01/0133/SC0000-0020	54,01	0,31	0,27	0,62	6,99	3,57	1,88	13,47	5,17	5,39	4,16	2,24	5,11	2,78	0,41	1,65
	BA01/0133/SC0030-0050	37,76	0,31	0,39	0,20	2,91	1,14	3,98	7,78	3,65	3,30	3,74	1,64	4,18	2,14	0,33	2,07
	BA01/0133/SC0100-0120	159,48	0,24	0,44	1,02	19,40	3,64	39,03	34,33	11,30	9,22	10,72	4,97	11,70	7,92	0,59	4,97
BA01/0134	BA01/0133/SC0180-0200																
	BA01/0134/SC0000-0020	56,47	0,43	0,34	0,28	4,07	1,65	13,09	10,85	4,27	4,07	4,13	1,96	4,71	3,36	0,32	2,96
	BA01/0134/SC0030-0050	8,11	0,45	0,06	0,05	1,15	0,36	1,53	1,00	0,30	0,11	0,25	0,07	0,14	1,54	0,04	1,07
	BA01/0134/SC0100-0120	176,13	0,52	0,60	0,60	11,19	4,77	42,34	37,22	15,34	12,89	12,72	6,10	13,58	9,63	0,79	7,84
BA01/0135	BA01/0134/SC0180-0200																
	BA01/0135/SC0000-0020	6,31	0,05	0,03	0,04	0,49	0,20	1,77	1,15	0,49	0,36	0,46	0,07	0,16	0,63	0,02	0,39
	BA01/0135/SC0030-0050	6,23	0,08	0,04	0,05	0,60	0,22	2,15	0,70	0,53	0,17	0,19	0,08	0,14	0,78	0,04	0,47
	BA01/0135/SC0100-0120	7,85	0,05	0,07	0,06	1,05	0,31	2,93	0,67	0,56	0,15	0,21	0,08	0,16	1,13	0,03	0,41
BA01/0136	BA01/0135/SC0180-0200																
	BA01/0136/SC0000-0020	154,38	0,25	0,43	0,23	3,59	2,08	26,46	24,54	14,90	13,41	14,91	7,04	15,75	17,81	3,36	9,62
	BA01/0136/SC0030-0050	127,37	0,23	0,29	0,17	2,70	1,58	26,79	20,25	10,54	10,60	12,93	5,96	14,11	9,54	1,39	10,29
	BA01/0136/SC0100-0120	114,80	0,23	0,29	0,17	2,41	1,44	20,41	19,34	10,15	10,10	11,96	5,74	13,57	9,87	0,76	8,38
BA01/0137	BA01/0136/SC0170-0190																
	BA01/0137/SC0000-0020	13,28	0,28	0,36	0,19	0,92	0,40	2,80	2,02	0,93	0,95	0,94	0,42	1,15	0,96	0,20	0,77
	BA01/0137/SC0030-0050	21,00	0,27	0,12	0,21	1,82	0,64	1,36	4,38	1,72	1,61	2,27	0,93	2,04	2,41	0,06	1,16
	BA01/0137/SC0100-0120	800,32	1,50	1,83	0,91	16,05	14,60	36,91	137,01	75,60	77,90	107,03	46,77	107,62	111,65	6,60	58,34
BA01/0138	BA01/0137/SC0135-0145	1903,13	233,28	15,95	53,80	224,74	57,34	215,63	304,29	125,13	99,22	143,79	65,66	147,33	151,67	5,12	60,18
	BA01/0137/SC0180-0200																
	BA01/0138/SC0000-0020	148,57	0,23	0,87	0,59	7,63	4,86	34,95	28,44	13,56	13,02	10,82	5,68	13,48	7,69	0,36	6,39
	BA01/0138/SC0030-0050	16,70	0,25	0,31	0,15	0,65	0,37	3,39	2,54	1,32	1,33	1,34	0,65	1,72	1,35	0,23	1,07
BA01/0139	BA01/0138/SC0100-0120	15,43	0,10	0,20	0,13	0,60	0,33	2,99	2,24	1,16	1,21	1,56	0,66	1,62	1,25	0,22	1,16
	BA01/0138/SC0170-0190																
	BA01/0139/SC0000-0020	699,04	14,76	4,71	19,48	95,48	28,76	48,89	103,65	58,75	57,99	70,66	33,55	72,72	61,60	2,11	25,94
	BA01/0139/SC0030-0050	25,14	0,20	0,08	0,10	1,17	0,65	5,42	3,74	2,08	2,13	2,73	0,99	2,18	2,30	0,05	1,33
BA01/0140	BA01/0139/SC0100-0120	10,38	0,13	0,03	0,05	0,69	0,61	0,88	1,87	0,89	1,09	1,08	0,45	0,99	1,01	0,06	0,54
	BA01/0139/SC0160-0170	18200,00	340,55	150,74	830,79	4298,47	1120,10	3336,09	2901,83	873,56	947,97	685,69	2				

Codice Iqram Stazione	Codice Iqram Campione	Streptococchi MPN/g	Spore di clostridi solfitoriduttori MPN/g	Salmonella MPN/g	Enterovirus MPN/g	E. Coli MPN/g	Miceti MPN/g
BA01/0129	BA01/0129/SC0000-0020	0,15	12	A	A	0,15	0
	BA01/0129/SC0030-0050	0,15	9	A	A	0,36	100
	BA01/0129/SC0100-0120						
	BA01/0129/SC0180-0200						
BA01/0130	BA01/0130/SC0000-0020	1,5	50	A	A	2,3	1300
	BA01/0130/SC0030-0050	0,15	2	A	A	0,15	300
	BA01/0130/SC0100-0120						
	BA01/0130/SC0180-0200						
BA01/0131	BA01/0131/SC0000-0020	1,5	5	A	A	2,3	2200
	BA01/0131/SC0030-0050	93	7	A	A	1,5	2700
	BA01/0131/SC0100-0120						
	BA01/0131/SC0180-0200						
BA01/0132	BA01/0132/SC0000-0020	9,3	30	A	A	0,36	4600
	BA01/0132/SC0030-0050	0,92	45	A	A	0,36	200
	BA01/0132/SC0100-0120						
	BA01/0132/SC0180-0200						
BA01/0133	BA01/0133/SC0000-0020	4,3	8	A	A	4,3	4300
	BA01/0133/SC0030-0050	0,36	5	A	A	2,3	1200
	BA01/0133/SC0100-0120						
	BA01/0133/SC0180-0200						
BA01/0134	BA01/0134/SC0000-0020	9,3	34	A	A	0,92	2000
	BA01/0134/SC0030-0050	4,3	8	A	A	0,36	4400
	BA01/0134/SC0100-0120						
	BA01/0134/SC0180-0200						
BA01/0135	BA01/0135/SC0000-0020	0,15	16	A	A	0,15	400
	BA01/0135/SC0030-0050	0,15	9	A	A	0,36	1000
	BA01/0135/SC0100-0120						
	BA01/0135/SC0180-0200						
BA01/0136	BA01/0136/SC0000-0020	150	50	A	A	0,92	12000
	BA01/0136/SC0030-0050	0,15	32	A	A	2,3	1000
	BA01/0136/SC0100-0120						
	BA01/0136/SC0170-0190						
BA01/0137	BA01/0137/SC0000-0020	0,15	11	A	A	0,36	400
	BA01/0137/SC0030-0050	0,15	18	A	A	2,3	2300
	BA01/0137/SC0100-0120						
	BA01/0137/SC0135-0145						
BA01/0138	BA01/0137/SC0180-0200						
	BA01/0138/SC0000-0020	0,15	6	A	A	0,92	300
	BA01/0138/SC0030-0050	0,15	7	A	A	2,3	1600
	BA01/0138/SC0100-0120						
BA01/0139	BA01/0138/SC0170-0190						
	BA01/0139/SC0000-0020	1,5	9	A	A	4,3	600
	BA01/0139/SC0030-0050	4,3	2	A	A	4,3	2800
	BA01/0139/SC0100-0120						
BA01/0140	BA01/0139/SC0160-0170						
	BA01/0139/SC0175-0195						
	BA01/0140/SC0000-0020	0,36	12	A	A	1,5	2100
	BA01/0140/SC0030-0050	0,15	4	A	A	0,15	3000
BA01/0141	BA01/0140/SC0100-0120						
	BA01/0140/SC0160-0180						
	BA01/0141/SC0000-0020	93	12	A	A	15	62000
	BA01/0141/SC0030-0050	0,36	1	A	A	0,15	1600
BA01/0142	BA01/0141/SC0100-0120						
	BA01/0141/SC0180-0200						
	BA01/0142/SC0000-0020	0,92	27	A	A	2400	2500
	BA01/0142/SC0030-0050	0,15	25	A	A	0,92	1000
BA01/0143	BA01/0142/SC0100-0120						
	BA01/0142/SC0180-0200						
	BA01/0143/SC0000-0020	2,1	25	A	A	0,92	4900
	BA01/0143/SC0030-0050	9,3	2	A	A	43	16000
BA01/0144	BA01/0143/SC0100-0120						
	BA01/0143/SC0180-0200						
	BA01/0144/SC0000-0020	0,92	20	A	A	0,15	31000
	BA01/0144/SC0030-0050						
BA01/0145	BA01/0144/SC0100-0120						
	BA01/0144/SC0180-0200	0,92	50	A	A	4,3	2300
	BA01/0145/SC0000-0020	0,36	26	A	A	4,3	1000
	BA01/0145/SC0030-0050	0,15	8	A	A	0,36	700
BA01/0146	BA01/0145/SC0100-0120						
	BA01/0145/SC0180-0200						
	BA01/0146/SC0000-0020	9,3	7	P	A	46	4100
	BA01/0146/SC0030-0050	15	50	P	A	460	11000
BA01/0147	BA01/0146/SC0100-0120						
	BA01/0146/SC0180-0200						
	BA01/0147/SC0000-0020	2	15	A	A	0,36	4400
	BA01/0147/SC0030-0050	1,5	14	A	A	2,3	12000
BA01/0148	BA01/0147/SC0100-0120						
	BA01/0147/SC0165-0185						
	BA01/0148/SC0000-0020	0,92	21	A	A	0,36	3800
	BA01/0148/SC0030-0050	0,15	16	A	A	0,92	3500
	BA01/0148/SC0100-0120						
	BA01/0148/SC0180-0200						