

**All. B - tabella accreditamenti parametri richiesti e rispettive ripologie di analisi**

n.	Parametro	Tipologia analisi				
		Controllo di routine su acque potabili (*=parametro aggiuntivo per controllo di routine, da effettuarsi solo in caso di necessità)	Controllo di verifica su acque potabili	Controllo su fanghi e acque da depuratori	Controllo acque reflue (Industr.+fog n.+dep.+civ. priv.)	Controllo su reagenti per trattamento acque
1	pH	X	X	X	X	
2	Acrilammide		X			
3	Aldeidi				X	
4	Alghe	X*				
5	Alluminio	X*	X		X	
6	Amianto	X*				
7	Ammonio	X	X		X	
8	Antimonio		X		X	X
9	Argento				X	
10	Arsenico	X*	X	X	X	X
11	Bario				X	
12	Batteri coliformi a 37° C	X	X		X	
13	Berilio				X	
14	Boro		X		X	
15	Bromato		X			
16	Cadmio		X	X	X	X
17	Calcio		X			
18	Carbonio organico totale (TOC)		X	X	X	
19	Cianuro		X			
20	Clorito		X			
21	Cloruro		X		X	
22	Cloruro di vinile		X	X		
23	Clostridium perfringens (spore comprese)	X				
24	Cobalto				X	
25	Colore	X	X		X	
26	Composti organici dello Stagno				X	
27	Conduttività	X	X		X	
28	Conteggio delle colonie a 22° C	X	X			
29	Conteggio delle colonie a 37° C	X				
30	Cromo		X		X	X
31	Cromo totale			X	X	
32	Cromo esavalente	X*		X	X	
33	Cloro residuo	X	X		X	
34	Diossine	X*				
35	Dose totale indicativa (radioattività)		X			
36	Durezza	X	X			
37	Elminti	X*				
38	Enterococchi	X				

39	Epicloridrina		X	X		
40	Escherichia coli (E. coli)	X		X	X	
41	Fenoli totali			X	X	
42	Ferro	X	X		X	
43	Fluoruro		X		X	
44	Fosforo totale				X	
45	Furani	X*				
46	Grassi e Olii animali e vegetali				X	
47	Idrocarburi pesanti	X*		X		
48	Legionella	X*				
49	Lieviti	X*				
50	Magnesio		X			
51	Manganese		X		X	
52	Mercurio	X*	X	X	X	X
53	Muffe	X*				
54	Nichel		X	X	X	X
55	Nitrato (come NO3)	X	X		X	
56	Nitrito (come NO2)	X	X		X	
57	Odore	X	X		X	
58	Ossidabilità		X			
59	Pesticidi fosforati			X	X	
60	Pesticidi totali			X	X	
61	Pesticidi totali esclusi fosforati				X	
62	Policlorobifenili totali	X*		X		
63	Piombo	X*	X	X	X	X
64	Potassio	X*		X	X	
65	Pseudomonas Aeruginosa	X				
66	Radon	X*				
67	Rame	X*	X	X	X	
68	Residuo secco a 180° C		X			
69	Salmonella	X*		X	X	
70	Sapore	X	X			
71	Selenio		X	X	X	X
72	Solidi sospesi totali	X*		X	X	
73	Sodio		X			
74	Solfato		X		X	
75	Solfiti SO3				X	
76	Solfuri S--				X	
77	Stagno				X	
78	Streptococchi				X	
79	Temperatura				X	
80	Tetracloroetilene	X*	X	X	X	
81	Titanio				X	
82	TKN				X	
83	Torbidità	X	X			
84	Triometani-Totale		X	X		
85	Tricloroetilene	X*	X	X	X	
86	Tetracloroetilene+Tricloroetilene	X*				
87	Trizio (Radioattività)	X*	X			
88	Vanadio		X		X	

89	Zinco	X*		X	X	
90	Zirconio				X	
91	1,2 Dicloroetano		X	X	X	
92	<b>Antiparassitari totali</b>	X*	X			
93	alaclor		X			
94	atrazina	X*	X			
95	bensulfuron metile		X			
96	bentazone		X			
97	cinosulfuron		X			
98	desetilatrazina		X			
99	desetilterbutilazina		X			
100	desetildesisopropilatrazina		X			
101	diazinone		X			
102	diflubenzuron		X			
103	dimetenamide		X			
104	2,6 diclorobenzamide		X			
105	esazinone		X			
106	metalaxil		X			
107	metolaclor		X			
108	oxadiazon		X			
109	simazina		X			
110	terbutilazina		X			
111	prometrina		X			
112	propazina		X			
113	triciclazolo		X			
114	vinclozolin		X			
115	alfa-clordano		X			
116	alfa-esacloroetano		X			
117	aldrin		X			
118	isodrin		X			
119	dieldrin		X			
120	ametrina		X			
121	beta-endosulfan		X			
122	beta-esacloroetano		X			
123	bromacile		X			
124	clorfeninfos		X			
125	cloropirifos		X			
126	dimepiperate		X			
127	endrin		X			
128	eptacloroepossido-B		X			
129	gamma-clordano		X			
130	lindano		X			
131	molinate		X			
132	oxadixil		X			
133	p,p-DDD		X			
134	p,p-DDE		X			
135	p,p-DDT		X			
136	prendimetalin		X			
137	primicarb		X			
138	pretilaclor		X			

139	propanil		X			
140	quinclorac		X			
141	tiobencarb		X			
142	tiocarbazil		X			
143	glifosate	X*				
144	AMPA	X*				
145	<b>Idrocarburi policiclici Aromatici totali</b>		X	X	X	
146	Benzoapirene		X		X	
147	Benzo(b)fluorantene		X		X	
148	Benzo(g,h,i)perile		X		X	
149	Benzo(k)fluorantene		X		X	
150	Indeno(1,2,3-c,d)pirene		X		X	
151	Antracene		X		X	
152	Crisene		X		X	
153	Dibenzo(a,h)antracene		X		X	
154	Fluorantene		X		X	
155	Fluorene		X		X	
156	Naftalene		X		X	
157	Fenantrene		X		X	
158	Pirene		X		X	
159	<b>VOC (Composti Organici Volatili)</b>	X*				
160	<b>PFAAs totali</b>	X*			X	
161	PFOA	X*			X	
162	PFOS	X*			X	
163	Azoto Organico				X	
164	Azoto totale (N)			X	X	
165	BOD5				X	
166	COD			X	X	
167	Cianuri Totali			X	X	
168	Coliformi fecali			X	X	
169	Conducibilità residuo acquoso (estr. acq.1:5)			X		
170	Cromo III			X		
171	Grado di Umificazione (DH%)			X		
172	Idrocarburi totali				X	
173	Idrocarburi leggeri C<12			X		
174	Idrocarburi minerali (da C10 a C40)			X		
175	Idrocarburi totali (Oli minerali)			X		
176	Residuo secco a 600° C			X		
177	Sostanza secca			X		
178	SSV/SST			X		
179	Tensioattivi anionici - MBAS			X	X	
180	Tensioattivi cationici			X	X	
181	Tensioattivi non ionici			X	X	
182	Tensioattivi totali (somma dei 3 precedenti)			X	X	
183	Totale WHO-PCDD/F-TEQ			X		
184	Uova di elminti vitali			X		
185	Linea alchil benzen solfato (LAS)			X		
186	Oli e Grassi			X		
187	Salinità			X		
188	AOX (sommatoria composti organici alogenati)			X		

189	Rapporto C/N			X		
	<b>Pesticidi Organofosforati</b>					
190	Azinfos etile			X		
191	Azinfos metile			X		
192	Bromofos			X		
193	Clorfenvinfos E			X		
194	Clorfenvinfos Z			X		
195	Clorpirifos metile			X		
196	Clorpirifos			X		
197	Demeton-O			X		
198	Demeton-S-metil solfone			X		
199	Demeton-S-metile			X		
200	diazinone			X		
201	Dimetoato			X		
202	Eptenofos			X		
203	Etion			X		
204	Fenitrotion			X		
205	Fosalone			X		
206	Malaoxon			X		
207	Malation			X		
208	Matidation			X		
209	Paraoxon M			X		
210	Paraoxon			X		
211	Primifos metile			X		
212	Tetraclorfenvinfos			X		
213	Vamidotion			X		
214	Pesticidi organofosforati totali			X		
	<b>Composti organoalogenati</b>					
215	1,1 Dicloroetano			X	X	
216	1,1 Dicloroetilene			X	X	
217	1,2 Dibromoetano			X	X	
218	1,2 Dibromometano			X	X	
219	1,2 Diclorobenzene			X	X	
220	1,2 Dicloroetano			X	X	
221	1,2 Dicloroetilene			X	X	
222	1,2 Dicloropropano			X	X	
223	1,4 Diclorobenzene			X	X	
224	1,1,1 Tricloroetano			X	X	
225	1,1,2 Tricloroetano			X	X	
226	1,2,3 Tricloropropano			X	X	
227	cis-dicloroetilene			X		
228	Clorometano			X		
229	Diclorometano			X		
230	Esaclorobutadiene			X		
231	Tetraclorometano			X		
232	Trans-dicloroetilene			X		
233	Tribromometano			X		
234	Triclorometano			X		
235	Bromoformio			X		
236	Cloroformio			X	X	

237	Bromodiclorometano			X		
238	Dibromoclorometano			X		
239	Bromoclorometano			X	X	
240	1,1,2,2 Tetracoloroetano			X	X	
241	Carbonio Tetracloruro			X	X	
242	Dibromometano			X	X	
243	Esaclorobutadiene			X	X	
244	1,2,3 Tricloropropano			X	X	
	<b>Pesticidi organoclorurati</b>					
245	alfa-HCH			X		
246	aldrin			X		
247	alfa-clordano			X		
248	alfa-endosulfan			X		
249	beta-endosulfan			X		
250	beta-HCH			X		
251	Captano			X		
252	DDD			X		
253	DDE			X		
254	DDT			X		
255	delta-BHC			X		
256	Dicofol (keltane)			X		
257	dieldrin			X		
258	Endrin			X		
259	Endrina aldeide			X		
260	Eptaclor			X		
261	Eptacloro epossido			X		
262	Esaclorobenzene (HCB)			X		
263	gamma-HCH (lindano)			X		
264	gamma-clordano			X		
265	Metoxiclor			X		
266	o,p'DDD			X		
267	o,p'DDE			X		
268	o,p'DDT			X		
269	p,p'DDD			X		
270	p,p'DDE			X		
271	p,p'DDT			X		
272	Pentaclorobenzene			X		
273	Pertane			X		
274	Pesticidi organoclorurati totali			X		
	<b>Solventi organici azotati</b>					
275	Acrilonitrile			X	X	
276	Nitrobenzene			X	X	
277	Nitropropano			X	X	
278	Metacrilonitrile			X	X	
279	Propionitrile			X	X	
	<b>Solventi organici aromatici</b>					
280	1,2,3 triclorobenzene			X	X	
281	1,2,4 triclorobenzene			X	X	
282	1,2,4 trimetilbenzene			X	X	
283	1,2 diclorobenzene			X	X	

284	1,3,5 trimetilbenzene			X	X	
285	1,3 diclorobenzene			X	X	
286	1,4 diclorobenzene			X	X	
287	2 clorotoluene			X	X	
288	4 clorotoluene			X	X	
289	bromobenzene			X	X	
290	clorobenzene			X	X	
291	etilbenzene			X	X	
292	isopropilbenzene			X	X	
293	m,p xilene			X	X	
294	n- butilbenzene			X	X	
295	n- propilbenzene			X	X	
296	o- xilene			X	X	
297	p- isopropiltoluene			X	X	
298	sec-butilbenzene			X	X	
299	ter-butilbenzene			X	X	
300	Benzene			X	X	
301	toluene			X	X	
302	Solventi clorurati totali			X	X	
303	1,1,2,2 tetracloroetano			X	X	
304	1,1 dicloropropilene			X	X	
305	1,2 dicloroetano			X	X	
306	1,2 dibromo- 3 cloropropano			X	X	
307	1,3 dicloropropano			X	X	
308	2,2 dicloropropano			X	X	
309	1,2,3 dicloropropano			X	X	
310	bromodiclorometano			X	X	
311	Saggio tossicità acuta (Daphia)			X	X	
312	Saggio tossicità acuta (Vibrio f.)			X	X	
313	Indice di germinazione				X	
314	Materiali Grossolani				X	
315	Mercaptani				X	
316	Potenziale RED OX				X	
317	Residuo Fisso a 105 °C				X	
318	Sodio Bromato					X
319	Titolo Ipoclorito 14-15%					X
320	Titolo acido acetico 40%					X
321	Titolo policloruro di alluminio 18%					X
322	Titolo acido peracetico 15%					X
323	Titolo acido fosforico 75%					X
324	Titolo soda caustica 30%					X
325	Titolo acido Solforico 95%					X

Totale prove/parametri	n.	<b>325</b>
Totale accreditamenti richiesti (70% delle prove/parametri)	n.	<b>227</b>

