

## Truse de analiza Merk

Parametrul	Domeniul de masura mg/l	Metoda	Nr teste	Cod Merck	Pret
Aciditate (4,3- 8,2 pH)	0,1 – 10 mmol/l	Titrimetric	170	111108	La cerere
Alcalinitate	1picatura~20 mg CaCO <sub>3</sub>	Titrimetric	100	118764	La cerere
Acid carbonic	1picatura-1.25e°	Acidimetric, titrimetric	50	111130	La cerere
Alcalinitate (8.2 - 4,3pH)	0,1 – 10 mmol/l	Titrimetric	170	111109	La cerere
Amoniu	0,5 - 10	Nessler	150	111117	La cerere
Amoniu	0,2 - 5	Indofenol	50	108024	La cerere
Amoniu	0,5 - 10	Indofenol	50	114657	La cerere
Calciu	2 - 200	Titriplex, titrimetric	170	111110	La cerere
Duritate (carbonat)	1picatura-1.25e°	Titrimetric	50	114653	La cerere
Duritate (carbonat)	1 - 100	Titrimetric	50	111103	La cerere
Duritate (carbonat)	0,25 - 25 e°	Titrimetric	300	108048	La cerere
Duritate reziduala	0,05 – 0,19 e°	Colorimetrica	400	111142	La cerere
Duritate totala	1picatura-1.25e°	Titrimetric	100	111104	La cerere
Duritate totala°	1picatura-1.25e°	Titrimetric	100	108011	La cerere
Duritate totala°	0,13 – 7	Titrimetric	150	108047	La cerere
Duritate totala°	0,25 - 25 e°	Titrimetric	150	108039	La cerere
Duritate totala	1picatura-1.25e°	Titrimetric	50	114652	La cerere
Clorura	1picatura~25mg	Nitrat de mercur	100	111132	La cerere
Clorura	2 - 200	Nitrat de mercur	200	111106	La cerere
Clor	0,1 - 2	Colorimetric	100	114670	La cerere
Clor°	0,1 – 1,5	DPD, rosu de fenol	200 + 200	111174	La cerere
pH	6,8 – 7,8				La cerere
Clor	0,1 – 1,5	DPD, rosu de fenol	150 + 150	111160	La cerere
pH	6,5 – 7,9				La cerere
Cupru*	0,15 – 1,6	Cuprizona	50	114651	La cerere
Fostat°	1.3 - 13,4	Fosfomolibdat	200	111138	La cerere
Fostat°	0,25 - 3	Fosfomolibdat	100	114661	La cerere
Formaldehida	0,1 – 1,5	Triazol	100	108028	La cerere
Hidrazina° + Vas de comparare	0,1 - 1	Dimetilamino-benzaldehida	100	108017 108018	La cerere
Fier°	0,1 - 50	2,2' Bipiridina	200	111136	La cerere
Fier°	0,05 - 1	Triazina	50	114660	La cerere
Magneziu	100 - 1500	Albastru xilidil	50	111131	La cerere
Nitrat	10 - 150	Acid sulfanilic, gentizina	200	111170	La cerere
Nitrat	10 - 150	Acid sulfanilic, gentizina	100	111169	La cerere
Nitrit	0,05 - 1	Griess	200	111118	La cerere
Nitrit	0,025 – 0,5	Griess	200	108025	La cerere
Nitrit°	0,05 – 1	Griess	100	114658	La cerere
Oxigen°	1diviziune~0.1 mg/l	Winkler	100	111107	La cerere
Oxigen* + Vas de reactie	39052	Winkler	50	114662 114663	La cerere
pH*	5.0-9	Colorimetric	200	118763	La cerere
pH	39937	Colorimetric	200	111137	La cerere
pH	39937	Colorimetric	400	108027	La cerere
pH°	39937	Colorimetric	100	108038	La cerere
Silicat°	0.3-3	Colorimetric	100	118765	La cerere
Sulfit	1div-0.5	Titrimetric	200	111148	La cerere

## Aquamerck – kituri de reumplere\*

Parametrul	Refill pack pentru:	Nr. Teste	Cod Merck
Clor	111174	200	111157
Clor - Reactiv 1	111174	2000	111113
Clor - Reactiv 2	111174	2000	111114
Clor - Reactiv 3	111174	2000	111115
Clor + pH	111174	200+200	111100
Clor + pH—vas comparator	111174	-	111101
Duritate totala	108047	300	108040
Duritate totala	108039	300	108033
Duritate totala - Reactiv H1	108039	600	111122
Duritate totala - Reactiv H1	108011	400	111141
Duritate totala - Reactiv H2	108011	400	111142
Eprubete cu fund drept pentru Aquamerck si Microquant	-	12 buc	114902
Fier	111136	200	108023
Fier - vas comparator	111136	-	108013
Fosfat	111138	200	108046
Fosfat + Silicat - vas comparator	111138 sau 118665	-	108014
Hidrazina - vas comparator	108017	-	108018
Oxigen	111107	100	111152
pH	108038	200	108043
pH - Reactiv 1	111174	1000	111116
Silicat	118765	100	108045

\* Refill pack-urile reprezinta numai reactivii necesari efectuarii analizei, aceste kit-uri nu contin scalele colorimetrice sau cuvele de reactie !