



Cuves-tests à usage unique pour photomètres DR2800 et DR3900

analyse	gamme		type cuve	T°C	kit ADDISTA	référence	tests / boîte	Prix HT
Acide organique	50	à 2500	mg/l ac. acétique	Ø 13 mm	ambiante		LCK365	25
Alcalinité totale	0,8	à 8,0	mmol/l CaCO ₃	Ø 13 mm	ambiante		LCK362	62
Alcool	10	à 120	mg/l	Ø 13 mm	ambiante		LCK300	24
Aluminium	0,02	à 0,50	mg/l Al	Ø 13 mm	ambiante	LCA702	LCK301	24
Amidon	5	à 150	mg/l	Ø 13 mm	ambiante		LCK357	25
Ammonium faible	0,015	à 2,0	mg/l NH ₄ N	Ø 13 mm	ambiante	LCA700	LCK304	25
	0,02	à 2,50	mg/l NH ₄					
Ammonium	1	à 12	mg/l NH ₄ N	Ø 13 mm	ambiante	LCA704	LCK305	25
	1,3	à 15,0	mg/l NH ₄					
Ammonium	2	à 47	mg/l NH ₄ N	Ø 13 mm	ambiante	LCA703	LCK303	25
	2,5	à 60,0	mg/l NH ₄					
Ammonium fort	47	à 130	mg/l NH ₄ N	Ø 13 mm	ambiante	LCA705	LCK302	25
	60	à 167	mg/l NH ₄					
AOX faible	0,005	à 0,50	mg/l AOX	□ 50 mm	+100°C		LCK391	12
AOX fort	0,05	à 3,0	mg/l AOX	Ø 13 mm	+100°C	LCA390	LCK390	24
Argent faible	0,04	à 0,80	mg/l Ag ⁺	Ø 13 mm	ambiante		LCK354	25
Argent	5	à 2500	mg/l Ag ⁺	Ø 13 mm	ambiante		LCK355	25
Azote total faible	1	à 16	mg/l N	Ø 13 mm	+100°C	LCA709	LCK138	24
Azote total moyen	5	à 40	mg/l N	Ø 13 mm	+100°C	LCA700	LCK238	24
Azote total fort	20	à 100	mg/l N	Ø 13 mm	+100°C	LCA708	LCK338	25
Bore	0,05	à 2,50	mg/l B	Ø 13 mm	ambiante		LCK307	24
Cadmium	0,02	à 0,30	mg/l Cd ²⁺	Ø 13 mm	ambiante	LCA702	LCK308	25
Chlore / ozone / ClO ₂	0,05	à 2,0	mg/l Cl ₂ /O ₃	Ø 13 mm	ambiante	LCA310	LCK310	24
	0,09	à 3,80	mg/l ClO ₂					
Chlorure	1	à 70	mg/l Cl ⁻	Ø 13 mm	ambiante	LCA700 - 703 - 704 - 705	LCK311	24
Chrome III et VI	0,03	à 1,0	mg/l CrO ₄ ²⁻	Ø 13 mm	+100°C	LCA702	LCK313	25
COT différence faible	2	à 65	mg/l COT	Ø 13 mm	+100°C		LCK380	25
COT différence fort	60	à 735	mg/l COT	Ø 13 mm	+100°C		LCK381	25
COT expulsion faible	3	à 30	mg/l COT	Ø 13 mm	+100°C	LCA704	LCK385	25
COT expulsion moyen	30	à 300	mg/l COT	Ø 13 mm	+100°C	LCA703	LCK386	25
COT expulsion fort	300	à 3000	mg/l COT	Ø 13 mm	+100°C	LCA705	LCK387	25
Cuivre faible	0,01	à 1,0	mg/l Cu ²⁺	Ø 13 mm	ambiante	LCA706	LCK529	20
Cuivre fort	0,1	à 8,0	mg/l Cu ²⁺	Ø 13 mm	ambiante	LCA701	LCK329	25
Cyanure	0,01	à 0,60	mg/l CN ⁻	Ø 13 mm	ambiante		LCK315	25
Cyanure libre	0,03	à 0,35	mg/l CN ⁻	Ø 13 mm	+100°C		LCK319	24
DBO faible	0,5	à 12,0	mg/l O ₂	Ø 13 mm	ambiante		LCK554	38
DBO	4	à 1650	mg/l O ₂	Ø 13 mm	ambiante	LCA555	LCK555	38
DCO (1)	5	à 60	mg/l DCO	Ø 13 mm	+148°C	LCA700	DCO30	25
DCO (2)	15	à 150	mg/l DCO	Ø 13 mm	+148°C	LCA704	DCO180	25
DCO (3)	50	à 300	mg/l DCO	Ø 13 mm	+148°C	LCA707 - 709	DCO300	25
DCO (4)	150	à 1000	mg/l DCO	Ø 13 mm	+148°C	LCA703	DCO800	25
DCO (5)	100	à 2000	mg/l DCO	Ø 13 mm	+148°C	LCA708	DCO2000	25
DCO (6)	1000	à 10000	mg/l DCO	Ø 13 mm	+148°C	LCA705	DCO10000	25
DCO (7)	5000	à 60000	mg/l DCO	Ø 13 mm	+148°C		DCO60000	25
Dioxyde de carbone	55	à 550	mg/l CO ₂	Ø 13 mm	+100°C		LCK388	25
Dureté résiduelle	0,02	à 0,6	°dH	Ø 13 mm	ambiante		LCK427	24
Dureté de l'eau	1	à 20	°dH	Ø 13 mm	ambiante		LCK327	25
Étain	0,1	à 2,0	mg/l Sn ²⁺	Ø 13 mm	+100°C		LCK359	24
Fer faible	0,01	à 1	mg/l Fe	Ø 13 mm	ambiante	LCA706	LCK521	20
Fer	0,2	à 6,0	mg/l Fe	Ø 13 mm	ambiante	LCA701	LCK321	25
Fer ^{2+/3+}	0,2	à 6,0	mg/l Fe ^{2+/3+}	Ø 13 mm	ambiante		LCK320	24
Fluorure	0,1	à 1,5	mg/l F ⁻	Ø 13 mm	ambiante		LCK323	25
Formaldéhyde	0,5	à 10,0	mg/l R-COH	Ø 13 mm	+40°C		LCK325	24
Magnésium	0,5	à 50,0	mg/l Mn ²⁺	Ø 13 mm	ambiante		LCK326	25
Molybdène	0,5	à 50,0	mg/l MoO ₄ ²⁻	Ø 13 mm	ambiante		LCK330	24