

				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Datum													
Tijd													
noodzakelijke metingen	Meting	Afk.	Min	Max									
	Temperatuur	T (°C)	6	25									
	Carbonaathardheid	Kh	4										
	Zuurgehalte	pH	7	8.5									
	Ammonium / Ammoniak	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> / NH <sub>3</sub>		0.1									
	Nitriet	NO <sub>2</sub>		0.2									
Nitraat	NO <sub>3</sub>		30										
overige metingen	Totale hardheid	GH	6	20									
	IJzer	Fe											
	Koper	Cu		0									
	Kooldioxide zoek op in de tabel	CO <sub>2</sub>											
	Forfaat	PO <sub>4</sub>		0.05									

pH	CO <sub>2</sub>	Kh									
		2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
6.20	38	76	114	151	189	227	265	303	341	379	
6.40	24	48	72	96	119	143	167	191	215	239	
6.60	15	30	45	60	75	90	105	121	136	151	
6.70	12	24	36	48	60	72	84	96	108	120	
6.80	10	19	29	38	48	57	67	76	86	95	
6.90	8	15	23	30	38	45	53	60	68	76	
7.00	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	
7.10	5	10	14	19	24	29	33	38	43	48	
7.20	4	8	11	15	19	23	27	30	34	38	
7.30	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	
7.40	2	5	7	10	12	14	17	19	21	24	
7.60	2	3	5	6	8	8	11	12	14	15	
7.80	1	2	3	4	5	6	7	9	9	10	

Meet de Kh en de pH, zoek daarna de CO<sub>2</sub> waarde op in deze tabel

**LET OP !!!**

De testvloeistoffen zijn gevaarlijke stoffen en kunnen chemische reacties veroorzaken en / of zijn slecht voor het milieu.



# VIJVERLOGBOEK

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Datum												
Tijd												

noodzakelijke metingen	T (°C)											
	Kh											
	pH											
	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> /NH <sub>3</sub>											
	NO <sub>2</sub>											
	NO <sub>3</sub>											
overige metingen	GH											
	Fe											
	Cu											
	CO <sub>2</sub>											
	PO <sub>4</sub>											

Opmerkingen

---



---



---



---



---

