

礁溪鄉2026年3月份水質數據

深溝宜蘭 | 2026年03月18日

檢項(Check Item)	測值(Measured Value)	最大限值(Maximum Limit)
取樣地點	018	編號
水溫(°C)	22.3	--
濁度(NTU)	0.15	2
色度(鉑鈷單位)	<5	5
臭度(初嗅數)	無	3
pH值	7.4	6.0-8.5
自由有效餘氯mg/L	0.50	0.2-1.0
大腸桿菌群 (CFU/100毫升)	<1	6
總菌落數 (CFU/毫升)	<1	100
備註	宜蘭縣礁溪鄉二結村三皇路2號	地點

深溝宜蘭 | 2026年03月18日

檢項(Check Item)	測值(Measured Value)	最大限值(Maximum Limit)
取樣地點	016	編號
水溫(°C)	22.1	--
濁度(NTU)	0.25	2
色度(鉑鈷單位)	<5	5
臭度(初嗅數)	無	3
pH值	7.7	6.0-8.5
自由有效餘氯mg/L	0.43	0.2-1.0
大腸桿菌群 (CFU/100毫升)	<1	6
總菌落數 (CFU/毫升)	<1	100
備註	宜蘭縣礁溪鄉匏杓崙路67號	地點

深溝宜蘭 | 2026年03月18日

檢項(Check Item)	測值(Measured Value)	最大限值(Maximum Limit)
取樣地點	015	編號
水溫(°C)	21.2	--
濁度(NTU)	0.20	2

色度(鉑鈷單位)	<5	5
臭度(初嗅數)	無	3
pH值	7.4	6.0-8.5
自由有效餘氯mg/L	0.51	0.2-1.0
大腸桿菌群 (CFU/100毫升)	<1	6
總菌落數 (CFU/毫升)	<1	100
備註	宜蘭縣礁溪鄉匏崙坡段933-1地號	地點

深溝宜蘭 | 2026年03月18日

檢項(Check Item)	測值(Measured Value)	最大限值(Maximum Limit)
取樣地點	019	編號
水溫(°C)	22.2	--
濁度(NTU)	0.20	2
色度(鉑鈷單位)	<5	5
臭度(初嗅數)	無	3
pH值	7.4	6.0-8.5
自由有效餘氯mg/L	0.55	0.2-1.0
大腸桿菌群 (CFU/100毫升)	<1	6
總菌落數 (CFU/毫升)	<1	100
備註	宜蘭縣礁溪鄉德陽路123號	地點

深溝宜蘭 | 2026年03月04日

檢項(Check Item)	測值(Measured Value)	最大限值(Maximum Limit)
取樣地點	018	編號
水溫(°C)	20.7	--
濁度(NTU)	0.25	2
色度(鉑鈷單位)	<5	5
臭度(初嗅數)	無	3
pH值	7.3	6.0-8.5
自由有效餘氯mg/L	0.40	0.2-1.0
大腸桿菌群 (CFU/100毫升)	<1	6
總菌落數 (CFU/毫升)	<1	100

備註	宜蘭縣礁溪鄉二結村三皇路2號	地點
----	----------------	----

深溝宜蘭 | 2026年03月04日

檢項(Check Item)	測值(Measured Value)	最大限值(Maximum Limit)
取樣地點	016	編號
水溫(°C)	19.8	--
濁度(NTU)	0.15	2
色度(鉑鈷單位)	<5	5
臭度(初嗅數)	無	3
pH值	7.2	6.0-8.5
自由有效餘氯mg/L	0.33	0.2-1.0
大腸桿菌群 (CFU/100毫升)	<1	6
總菌落數 (CFU/毫升)	<1	100
備註	宜蘭縣礁溪鄉匏杓崙路67號	地點

深溝宜蘭 | 2026年03月04日

檢項(Check Item)	測值(Measured Value)	最大限值(Maximum Limit)
取樣地點	015	編號
水溫(°C)	20.8	--
濁度(NTU)	0.20	2
色度(鉑鈷單位)	<5	5
臭度(初嗅數)	無	3
pH值	7.1	6.0-8.5
自由有效餘氯mg/L	0.35	0.2-1.0
大腸桿菌群 (CFU/100毫升)	<1	6
總菌落數 (CFU/毫升)	<1	100
備註	宜蘭縣礁溪鄉匏崙坡段933-1地號	地點

深溝宜蘭 | 2026年03月04日

檢項(Check Item)	測值(Measured Value)	最大限值(Maximum Limit)
取樣地點	019	編號
水溫(°C)	20.0	--
濁度(NTU)	0.20	2

色度(鉑鈷單位)	<5	5
臭度(初嗅數)	無	3
pH值	7.2	6.0-8.5
自由有效餘氯mg/L	0.51	0.2-1.0
大腸桿菌群 (CFU/100毫升)	<1	6
總菌落數 (CFU/毫升)	<1	100
備註	宜蘭縣礁溪鄉德陽路123號	地點