



รายงานผลการทดสอบคุณภาพน้ำประปา ปิงปประมาณ 2566 (เดือน ค.ศ. 65 - ก.ย. 66)

การประปาส่วนภูมิภาคเขต 08-1

การประปาส่วนภูมิภาคสาขาสิงหนาท
ต.ปิ่นพิศิตนน้ำสิงหนาทา แหล่งน้ำดิบ ลำซอบช

รายการทดสอบ	เดือน										Min	Max	Mean		
	ค.ศ.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.				ต.ค.	ก.ย.
Appearance colour	8	6	10	3	6	8	3	5	5	8	4	-	3.00	10.00	5.84
Chloride	8.9	9.9	12.9	10.9	15.9	18.9	21.8	17.9	21.8	22.8	18.9	-	8	22	16
Conductivity	72	82	118	95	86	110	122	140	132	130	89	-	72	140	104
Copper	0.04	ND	ND	ND	ND	0.03	ND	0.02	ND	ND	ND	-	ND	0.05	0.01
E. coli	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND
Fluoride	0.12	0.03	0.07	0.20	0.34	0.11	0.15	0.12	0.20	0.07	0.12	-	ND	0.51	0.14
Iron	0.04	0.03	0.02	0.03	0.03	0.01	ND	0.03	0.02	0.02	0.03	-	ND	0.07	0.03
Manganese	0.04	0.07	0.20	0.05	0.11	0.10	0.02	0.003	0.02	0.04	0.01	-	ND	0.24	0.06
Nitrate as NO3	0.01	0.11	0.27	0.66	0.17	0.13	0.07	0.03	0.08	0.19	0.18	-	0.01	0.75	0.19
Nitrite as NO2	0.01	0.002	0.01	0.01	0.009	0.008	0.01	0.003	0.006	0.01	0.003	-	ND	0.02	0.01
Odour	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND
pH	7.0	8.1	6.7	6.7	7.1	6.7	6.7	7.2	7.3	7.0	6.8	-	6.70	8.20	7.02
Sulfate	9.0	6.0	17	14	ND	ND	ND	ND	ND	3.0	ND	-	ND	17	4.0

(นางสาวอชัญญาตรีศรี) ผู้ตรวจ
นักวิทยาศาสตร์ ๗



รายงานผลการทดสอบคุณภาพน้ำประปา ปิ้งประมาณ 2566 (เดือน ค.ศ. 65 - ก.ย. 66)

การประปาส่วนภูมิภาคเขต 08-1

การประปาส่วนภูมิภาคสาขาสิงหนาท

สถานีผลิตน้ำสิงหนาทา แหล่งน้ำดิบ ตำบลบาง

รายการทดสอบ	เดือน										Min	Max	Mean			
	ค.ศ.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.						
Taste	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Total alkalinity	14	18	24	18	20	28	26	32	30	24	16	-	12.00	32.00	22.24	
Total Coliform bacteria	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	
Total dissolved solids	34	39	55	45	40	52	58	59	63	61	42	-	34	63	48	
Total hardness as CaCO3	40	38	52	50	30	57	42	40	57	40	30	-	28	79	42	
Turbidity	0.71	0.75	0.28	0.23	0.35	0.25	0.18	0.25	0.54	0.78	0.54	-	0.15	0.78	0.41	
Zinc	ND	0.02	ND	0.01	0.01	ND	ND	ND	0.02	ND	ND	-	ND	0.05	0.01	

(นางสาววรัญจรรย์ ชัยรัตน์)
ผู้กึ่งวิทยาศาสตร์ ๗