

ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUES TYPES DE NOS EXPLOITATIONS (moyenne des résultats)

PARAMETRES	NOUMEA	DUMBEA	MONT DORE	PAÏTA	LA FOA	BOULOUPARIS
ALUMINIUM (mg/l)	0,038	0,039	<0,004	<0,004	0,078	0,017
AMMONIUM (mg/l)	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
ARSENIC (µg/l)	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	0,4	<0,2
BARYUM (µg/l)	<1	3	2	<1	3	5
BORE (µg/l)	0,36	0,38	0,35	<0,25	0,46	0,33
CALCIUM (mg/l)	0,9	1,2	0,7	1,3	11,4	5,7
CHLORE LIBRE (mg/l)	0,76	0,74	0,56	0,81	0,50	0,41
CHLORE TOTAL (mg/l)	0,80	0,82	0,63	0,85	0,64	0,44
CHLORURES (mg/l)	8,8	7,0	8,4	6,7	31,2	7,2
CONDUCTIVITE (µS/cm)	134,7	174,3	171,5	205,2	350,5	233,4
COULEUR VRAIE (mg/l éch.Pt/Co)	3	1	<1	2	2	1
CYANURES TOTAUX (mg/l)	<5	<5	<5	<5	<5	<5
DURETE TOTALE (°f)	5,5	8,3	8,0	10,0	7,9	11,5
FER (µg/l)	125	49	15	9	90	23
FLUORURES (mg/l)	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	0,2
MAGNESIUM (mg/l)	13,0	19,4	18,9	23,4	12,3	24,5
MANGANESE (µg/l)	2,7	3,8	0,8	<0,5	91,3	1,1
MERCURE (µg/l)	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
NITRATES (mg/l)	0,3	0,4	0,4	0,4	3,4	0,5
NITRITES (mg/l)	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
OXYDABILITE AU KMNO4 (mg/l)	0,7	0,7	0,9	0,4		0,7
pH	7,4	7,5	7,6	7,7	7,6	7,3
POTASSIUM (mg/l)	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	0,7	<0,5
SELENIUM (µg/l)	<1	<1	<1	<1	<1	<1
SODIUM (mg/l)	5,2	3,7	4,6	3,7	42,0	4,2
SULFATES (mg/l)	1,9	2,3	2,4	2,1	17,9	3,0
TAC (°f)	5,2	7,9	7,5	9,7	10,6	11,1
TURBIDITE (NFU)	0,6	0,5	0,5	0,2	0,5	0,6