



EPL No:	854
Entity Name:	NationWide Oil Pty Ltd
Site:	6 Davis Road, Wetherill Park NSW
Monitoring Frequency:	Annual
Link to NSW EPA Register:	Click Here

Feb-20		Sample ID	GW2	GW3	GW4	GW6	GW7	GW8
Analyte Name	Units	Reporting Limit	Result	Result	Result	Result	Result	Result
Benzene	µg/L	0.500	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
Toluene	µg/L	0.500	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
Ethylbenzene	µg/L	0.500	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
m/p-xylene	µg/L	1.000	<1	<1	<1	<1	<1	<1
o-xylene	µg/L	0.500	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
Naphthalene	µg/L	0.500	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TRH C6-C10 (F1)	µg/L	50.000	<50	<50	<50	<50	<50	<50
TRH >C10-C16 (F2)	µg/L	60.000	<60	<60	<60	60	<60	<60
TRH >C16-C34 (F3)	µg/L	500.000	<500	760	<500	2300	590	510
TRH >C34-C40 (F4)	µg/L	500.000	<500	<500	<500	660	<500	<500
Benzo(a)pyrene	µg/L	0.100	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Total PAH (18)	µg/L	1.000	<1	<1	<1	<1	<1	<1
PFOA	µg/L	0.001	0.02	0.49	0.008	0.01	0.051	0.088
PFOS	µg/L	0.002	0.2	0.1	0.0	0.0051	0.8	0.025

Dec-18		Sample ID	GW2	GW3	GW4	GW6	GW7	GW8
Analyte Name	Units	Reporting Limit	Result	Result	Result	Result	Result	Result
Benzene	µg/L	0.500	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.9	<0.5
Toluene	µg/L	0.500	0.7	0.6	0.8	<0.5	0.6	<0.5
Ethylbenzene	µg/L	0.500	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
m/p-xylene	µg/L	1.000	<1	<1	<1	<1	<1	<1
o-xylene	µg/L	0.500	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TRH C6-C9	µg/L	40.000	<40	<40	<40	<40	98	<40
TRH C10-C14	µg/L	50.000	<50	<50	<50	210	<50	<50
TRH C15-C28	µg/L	200.000	<200	<200	<200	4600	<200	<200
TRH C29-C36	µg/L	200.000	<200	<200	<200	5000	<200	<200
TRH C37-C40	µg/L	200.000	<200	<200	<200	430	<200	<200
TRH C10-C36	µg/L	450.000	<450	<450	<450	9800	<450	<450
TRH C10-C40	µg/L	650.000	<650	<650	<650	10000	<650	<650
TRH C6-C10 minus BTEX (F1)	µg/L	50.000	<50	<50	<50	<50	97	<50
TRH >C10-C16 (F2)	µg/L	60.000	<60	<60	<60	330	<60	<60
TRH >C16-C34 (F3)	µg/L	500.000	<500	<500	<500	8300	<500	<500
TRH >C34-C40 (F4)	µg/L	500.000	<500	<500	<500	1600	<500	<500
Naphthalene	µg/L	0.100	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Phenanthrene	µg/L	0.100	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Anthracene	µg/L	0.100	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Fluoranthene	µg/L	0.100	<0.1	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1
Benzo(a)pyrene	µg/L	0.100	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
PFOA	µg/L	0.001	<0.001	0.93	0.006	<0.001	0.048	0.034
PFOS	µg/L	0.002	0.019	0.11	0.023	0.02	0.78	0.34