

Prog. 8021-417

SNAM RETE GAS

VARIANTE METANODOTTO CASTROVILLARI-MELIZZANO DN 1200 (48") DP 75 bar

Risultati analitici della caratterizzazione ambientale dei campioni di acque di falda

			ID piezometro/ campione acque di falda	P1SA2/PZ	P3SA1/PZ	D3SA2/PZ
			Data prelievo	23/09/2016	23/09/2016	23/09/2016
			N. accettazione lab.	PD16-04610	PD16-04610	PD16-04610
			N. Rapporto	PD16-04610.001	PD16-04610.002	PD16-04610.004
			Data analisi	27/09/2016	27/09/2016	27/09/2016
Parametro	u.m.	L.R.	CSC acque sotterranee (Tab.2 All.5 Par.IV D.Lgs.152/06)			
Arsenico	ug/L	1	10	1	4	10
Cadmio	ug/L	0,5	5	<0,5	<0,5	<0,5
Cobalto	ug/L	1	50	<1	<1	1
Cromo	ug/L	1	50	<1	1	<1
Mercurio	ug/L	0,1	1	<0,1	<0,1	<0,1
Nichel	ug/L	1	20	<1	<1	<1
Piombo	ug/L	1	10	<1	<1	<1
Rame	ug/L	1	1000	1	2	7
Zinco	ug/L	5	3000	5	30	8
Idrocarburi totali (come n-esano)	ug/L	35	350	<35	<35	<35
Cromo VI	ug/L	1	5	<1	<1	<1