

	23LA18841	23LA18842	23LA18843			
	BONIFICHE SERVIZI AMBIENTALI S.r.l. di REGGIO EMILIA, Via Meuccio Ruini, 10 S1099619	BONIFICHE SERVIZI AMBIENTALI S.r.l. di REGGIO EMILIA, Via Meuccio Ruini, 10 S1099619	BONIFICHE SERVIZI AMBIENTALI S.r.l. di REGGIO EMILIA, Via Meuccio Ruini, 10 S1099619			
	Acqua FOGNA Ingresso ASI del 14/11/2023 - Cantiere Bonifica Ex Liquichimica - Tito (PZ)	Acqua FOGNA Adiacente CNR del 14/11/2023 - Cantiere Bonifica Ex Liquichimica - Tito (PZ)	Acqua FOGNA Pozzi a Valle del 14/11/2023 - Cantiere Bonifica Ex Liquichimica - Tito (PZ)	Limiti falda (µg/l)	limiti fogna (mg/l)	limiti fogna (µg/l)
ARSENICO (As) (µg/l)	0,53	0,52	0,56	10 µg/l	0,5 mg/l	500
FERRO (Fe) (µg/l)	81	69	63	200 µg/l	4 mg/l	4000
MANGANESE (Mn) (µg/l)	278	270	266	50 µg/l	4 mg/l	4000
AZOTO AMMONIACALE (NH4+) (mg/l)	2,8	4	3,35		30 mg/l	
NITRATI (NO ₃ ⁻) (mg/l)	3,6	12,5	5,75		30 mg/l	
NITRITI (NO ₂ ⁻) (mg/l)	8,3	2,61	0,88	0,5 µg/l	0,6 mg/l	
SOLFATI (SO ₄ ⁼) (mg/l)	33,9	32	14,3	250 mg/l	1000 mg/l	
CLOROMETANO (µg/l)	< 0.150	< 0.150	< 0.150	1,5 µg/l		
TRICLOROMETANO (CLOROFORMIO) (µg/l)	0,56	0,51	0,68	0,15 µg/l		
CLOROETILENE (CLORURO DI VINILE) (µg/l)	6,8	5,6	5,3	0,5 µg/l		
1-2-DICLOROETANO (µg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	3 µg/l		
1-1-DICLOROETILENE (µg/l)	0,37	0,34	0,32	0,05 µg/l		
TRICLOROETILENE (TRIELINA) (µg/l)	480	470	440	1,5 µg/l		
TETRACLOROETILENE (µg/l)	0,0148	0,015	0,015	1,1 µg/l		
ESACLORO-1-3-BUTADIENE (µg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0,15 µg/l		
SOMMATORIA ORGANOALOGENATI (DA CALCOLO medium bound) secondo DLgs 152/2006 Titolo V Parte IV All 5 Tab 2 (µg/l)	490	480	450	10 µg/l		
1-1-DICLOROETANO (µg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	810 µg/l		
1-2-DICLOROETILENE (µg/l)	270	234	320	60 µg/l		
1-2-DICLOROETILENE (CIS) (µg/l)	268	233	317			
1-2-DICLOROETILENE (TRANS) (µg/l)	0,666	0,584	0,549			
1-2-DICLOROPROPANO (µg/l)	0,009	0,01	0,007	0,15 µg/l		
1-1-2-TRICLOROETANO (µg/l)	0,008	0,009	0,009	0,2 µg/l		
1-2-3-TRICLOROPROPANO (µg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0,001 µg/l		
1-1-2-2-TETRACLOROETANO (µg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0,05 µg/l		
Solventi clorurati	760	713	770		2 mg/l	2000