

ASM VIGEVANO E LOMELLINA SPA - Settore Depurazione

Parametri da analizzare e valori limite di emissione in acque superficiali

Analisi di CONTROLLO (C1) e AUTOCONTROLLO (A1)			
Impianti > 10.000 A.E. ricadenti in aree sensibili			
(VIGEVANO - GARLASCO)			
Parametri	u.m.	Limiti di legge	Riferimento normativo
pH	-	5,5 - 9,5	Tab.3 - D.Lgs.152/06
BOD5	mg/l	25	Tab.1 - D.Lgs.152/06
COD	mg/l	125	Tab.1 - D.Lgs.152/06
Solidi sospesi totali	mg/l	35	Tab.1 - D.Lgs.152/06
Azoto ammoniacale	mg/l	15	Tab.3 - D.Lgs.152/06
Azoto nitrico	mg/l	20	Tab.3 - D.Lgs.152/06
Azoto nitroso	mg/l	0,6	Tab.3 - D.Lgs.152/06
Azoto Kjeldahl	mg/l	-	limite non previsto
Azoto totale (N)*	mg/l	15	Tab.2 - D.Lgs.152/06 - aree sensibili
Fosforo totale (P)	mg/l	2	Tab.2 - D.Lgs.152/06 - aree sensibili

Nota: Azoto totale (N) = Kjeldahl + Nitrico + Nitroso

Analisi di CONTROLLO (C2) e AUTOCONTROLLO (A2)			
Impianti 2.000 < A.E. < 10.000			
(CASSOLNOVO - GROPELLO CAIROLI - GRAVELLONA LOMELLINA)			
Parametri	u.m.	Limiti di legge	Riferimento normativo
pH	-	5,5 - 9,5	Tab.3 - D.Lgs.152/06
BOD5	mg/l	25	Tab.1 - D.Lgs.152/06
COD	mg/l	125	Tab.1 - D.Lgs.152/06
Solidi sospesi totali	mg/l	35	Tab.1 - D.Lgs.152/06
Azoto ammoniacale	mg/l	15	Tab.3 - D.Lgs.152/06
Azoto nitrico	mg/l	20	Tab.3 - D.Lgs.152/06
Azoto nitroso	mg/l	0,6	Tab.3 - D.Lgs.152/06
Fosforo totale (P)	mg/l	10	Tab.3 - D.Lgs.152/06

Analisi di CONTROLLO (C3) e AUTOCONTROLLO (A3)			
Impianti < 400 A.E. < 2.000			
(CANDIA LOMELLINA - ROSASCO - COZZO - GARLASCO Fraz. S.BIAGIO)			
Parametri	u.m.	Limiti di legge	Riferimento normativo
BOD5	mg/l	40	Tab.2 - R.Reg. n.3 del 24/03/06
COD	mg/l	160	Tab.2 - R.Reg. n.3 del 24/03/06
Solidi sospesi totali	mg/l	60	Tab.2 - R.Reg. n.3 del 24/03/06
Azoto ammoniacale	mg/l	25	Tab.2 - R.Reg. n.3 del 24/03/06
Grassi e oli animali e vegetali	mg/l	20	Tab.2 - R.Reg. n.3 del 24/03/06