

Committente: Fonderie Pisano & C. S.p.A. - Via dei Greci, 144 - 84135 SALERNO
 Natura del campione: Acqua meteorica
 Prelevato il: 06/05/2021 ore 13,30 (medio composito)
 Da: a cura del committente
 Presso: Fonderie Pisano & C. S.p.A. - Via dei Greci, 144 - 84135 SALERNO
 Consegnato al laboratorio il: 06/05/2021 ore 15,45
 Punto di campionamento: Pozzetto S2
 Metodo di campionamento: APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003, UNI EN ISO 19458:2006
 Identificativo campione: S2
 Data inizio analisi: 06/05/2021
 Data fine analisi: 18/05/2021

RAPPORTO DI PROVA N° 1402/21 DEL 19/05/2021

Parametro Metodo di prova	Unità di misura	Valore determinato	Incertezza estesa (±)	Riferimenti normativi	
				Tabella 3 D. Lgs.152/06 Parte III - Scarico in acque superficiali	Limite di quantificazione
pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	unità di pH	7,82	0,05	5,5÷9,5	1,68
Colore APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003	-	n.p. dil 1:10	-	n.p.dil.1:20	n.p. dil 1:10
Odore ⁽¹⁾ APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	-	n.p.	-	n.p.	n.p.
Materiali grossolani* APAT CNR IRSA 2090C Man 29 2003	-	assenti	-	assenti	assenti
Solidi sospesi totali APAT CNR IRSA 2090B Man 29 2003	mg/l	< 1,0	-	≤ 80	1,0
BOD ₅ * APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003	mg/l	< 5,0	-	≤ 40	5,0
COD APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	mg/l	< 5,0	-	≤ 160	5,0
Cadmio EPA 3005A 1992 + EPA 6010D 2018	mg/l	< 0,005	-	≤ 0,02	0,005
Cromo totale EPA 3005A 1992 + EPA 6010D 2018	mg/l	< 0,01	-	≤ 2	0,01
Manganese EPA 2005A 1992 + EPA 6010D 2018	mg/l	0,006	0,002	≤ 2	0,01
Mercurio* EPA 3005A 1992 + EPA 6010D 2018	mg/l	< 0,0005	-	≤ 0,005	< 0,0005
Nichel EPA 3005A 1992 + EPA 6010D 2018	mg/l	< 0,02	-	≤ 2	0,02
Piombo EPA 3005A 1992 + EPA 6010D 2018	mg/l	< 0,05	-	≤ 0,2	0,05
Rame EPA 3005A 1992 + EPA 6010D 2018	mg/l	< 0,01	-	≤ 0,1	0,01
Stagno EPA 3005A 1992 + EPA 6010D 2018	mg/l	< 0,05	-	≤ 10	0,05
Zinco EPA 3005A 1992 + EPA 6010D 2018	mg/l	0,035	0,014	≤ 0,5	0,01
Cloro attivo* APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	mg/l	< 0,03	-	≤ 0,2	0,03
Solfati APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	36	4	≤ 1000	1,0

M 7.08.01 rev.00 del 27/01/2020
**Campionamento, misurazioni, analisi chimico fisiche e
 microbiologiche nei settori ambientale ed alimentare**

RAPPORTO DI PROVA N° 1402/21 DEL 19/05/2021

Parametro Metodo di prova	Unità di misura	Valore determinato	Incertezza estesa (±)	Riferimenti normativi	
				Tabella 3 D. Lgs.152/06 Parte III - Scarico in acque superficiali	Limite di quantificazione
Cloruri APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	76	11	≤ 1200	1,0
Fosforo totale EPA 3005A 1992 + EPA 6010D 2018	mg/l	< 0,05	-	≤ 10	0,05
Azoto ammoniacale (NH ₄ ⁺) APAT CNR IRSA 4030A2 Man 29 2003	mg/l	< 0,25	-	≤ 15	0,25
Azoto nitroso APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	mg/l	0,02	0,010	≤ 0,6	0,01
Azoto nitrico APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	2,28	0,39	≤ 20	1,0
Grassi e oli animale e vegetali APAT CNR IRSA 5160A1-A2 Man 29 2003	mg/l	< 10,0	-	≤ 20	10,0
Idrocarburi totali APAT CNR IRSA 5160A2 Man 29 2003	mg/l	< 1,0	-	≤ 5	1,0
Fenoli* APAT CNR IRSA 5070 Man 29 2003	mg/l	< 0,01	-	≤ 0,5	0,01
Tensioattivi anionici* APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003	mg/l	< 0,1	-	-	0,1
Tensioattivi non ionici* UNI 10511-1:1996+A1:2000	mg/l	< 0,05	-	-	0,05
Tensioattivi totali* APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003 + UNI 10511-1:1996+A1:2000	mg/l	< 0,15	-	≤ 2	0,15
Conta Escherichia Coli APAT CNR IRSA 7030F Man 29 2003	UFC/100 ml	< 100	-	≤ 5000	100

L'incertezza per le prove chimiche è espressa come incertezza estesa, corrispondente ad un livello di probabilità del 95%, ottenuta mediante un fattore di copertura K=2.

Per le prove microbiologiche, l'incertezza è espressa come intervallo di fiducia corrispondente ad un livello di probabilità del 95%.

Il campionamento non è oggetto di accreditamento.

* Prova non accreditata da ACCREDIA

n.p.: non percettibile

(1) Sensibilità degli operatori in tenore di alcool butilico: Operatore 1= 2,5 ; Operatore 2=5,0; Operatore 3= 2,5; Operatore 4= 5,0; Operatore 5= 5,0

Dichiarazione di conformità:

Relativamente ai parametri analizzati ed al momento in cui sono stati accertati, per il campione in esame la composizione dello scarico rientra nei limiti previsti dal D.lgs. 152/06 parte III Allegato V Tabella 3 per scarichi in acque superficiali

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova, così come ricevuto nel caso del campionamento a cura del committente.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, senza approvazione scritta da parte di questo laboratorio.

La conformità rispetto ai limiti di legge o di specifica viene rilasciata senza tenere conto dell'incertezza di misura associata.

Fine rapporto di prova

Il Responsabile di Laboratorio
Dr. Giampaolo Zaccaria

La Direzione
Dr.ssa Stefania Casadio

M 7.08.01 rev.00 del 27/01/2014
Campionamento, misurazioni, analisi chimico fisiche e microbiologiche nei settori ambientale ed alimentare