

REFERTO ANALITICO

Report n° V ANA 2022 2500

Data prelievo: 28/09/2022

Data ricezione: 29/09/2022

Data refertazione 03/10/2022

Bagno: ZN NI ALCALINO
Processo: PERFORMA 288
Impianto/Vasca:
Volume (l):
Tipo impianto: Statico
Materiale base:
Referente: Alessio Taffarello

Valori analisi

Altro	Unità di Misura	Nuovo Valore	Correzioni	Ultimo valore 23/08/2022	Int. Operativo		MA
Densità	°Bè	25		18,5	17,0		180

Componenti	Unità di Misura	Nuovo Valore	Correzioni	Ultimo valore 23/08/2022	Int. Operativo		MA
Nichel	g/l	1,6		1,26	1,2	1,5	187B
Soda Caustica	g/l	118		56	115	130	128A
Zinco	g/l	10		9,8	8,0	10,0	046

Test elettrolitico:

Corrente: 1,0 A

Durata: 30 minuti

Materiale: Acciaio

Spessore basse d.d.c. 1,8 um

Lega basse d.d.c. 12,5 %

Agitazione: No

Temperatura: 22 °C

Spessore alte d.d.c. 14,6 um

Lega alte d.d.c. 13,7 %

Commenti/Correzioni consigliate

Deposito leggermente opaco nelle alte ddc.

Si consiglia di aggiungere

7 gr/L di Soda Caustica

25 L di PERFORMA 288 BASE

20 L di PERFORMA 288 NI REPLENISHER

Analisi comunicata al Sig Taffarello

L'analista
Davide Lorenzetto

Coordinatore Laboratorio
Davide Lorenzetto