

REFERTO ANALITICO**Report n° V ANA 2023 1542**Data prelievo: 01/Jun/23
Data ricezione: 05/06/2023
Data refertazione: 06/Jun/23Bagno: 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 01/Mar/23	Int. Operativo		MA
Densità	°Bè	26,3		26	17,0		180

Componenti	Unità di Misura	Nuovo Valore	Correzioni	Ultimo valore 01/Mar/23	Int. Operativo		MA
Nichel	g/l	2,15		1,3	1,2	1,5	187B
Soda Caustica	g/l	121		112	115	130	128A
Zinco	g/l	15		13	8,0	10,0	187B

Test elettrolitico:

Corrente: 1,0 A	Agitazione: No
Durata: 30 minuti	Temperatura: 22 °C
Materiale: Acciaio	Spessore alte d.d.c. 15,2 um
Spessore basse d.d.c. 1,7 um	Lega alte d.d.c. 14 %
Lega basse d.d.c. 14 %	

Commenti/Correzioni consigliateDeposito semilucido.
Si consiglia di aggiungere
25 L di PERFORMA 288 BASE
6 L di PERFORMA 288 BRIGHTENER MU
12.5 L di PERFORMA 288 NI REPLENISHER
9 gr/L di Soda Caustica
Analisi comunicata al Sig TaffarelloL'analista
Davide LorenzettoCoordinatore Laboratorio
Davide Lorenzetto