

REFERTO ANALITICO

Report n° V ANA 2022 2212

Data prelievo: 05/09/2022

Data ricezione: 06/09/2022

Data refertazione 09/09/2022

Bagno: ZINCO ALCALINO
Processo: PRIMION 240
Impianto/Vasca:
Volume (l):
Tipo impianto: Roto
Materiale base:
Referente: Alessio Taffarello

Valori analisi

| Altro | Unità di Misura | Nuovo Valore | Correzioni | Ultimo valore 20/01/2022 | Int. Operativo | | MA |
|---------|-----------------|--------------|------------|--------------------------|----------------|--|-----|
| Densità | °Bè | 17,7 | | 18 | | | 180 |

| Componenti | Unità di Misura | Nuovo Valore | Correzioni | Ultimo valore 20/01/2022 | Int. Operativo | | MA |
|------------------|-----------------|--------------|------------|--------------------------|----------------|----|------|
| Zinco | g/l | 16,2 | | 4,5 | 7 | 15 | 046A |
| Potassa Caustica | g/l | 116 | | 107 | | | 128A |

Test elettrolitico:

Corrente: 1,0 A
Durata: 20 minuti
Materiale: Acciaio
Spessore basse d.d.c. 3,3 um

Agitazione: No
Temperatura: 22 °C
Spessore alte d.d.c. 10,7 um
Rapporto alte/basse d.d.c. 3,24

Commenti/Correzioni consigliate

Deposito con scarsa ripartizione.
Si consiglia di aggiungere
2 ml/L di PRIMION 240 BASE
0,5 ml/L di PRIMION PURIFIER 1
0,5 ml/L di PRIMION PURIFIER 2
7 gr/L di Potassa Caustica
Analisi comunicata al Sig Taffarello

L'analista
Marco Borile

Coordinatore Laboratorio
Davide Lorenzetto