



PROduits – CHImiques – MAtériels

FABRICATION DE PRODUITS DE TRAITEMENT D'EAU-MAINTENANCE ET DÉPANNAGE TOUS MATÉRIELS



1976 - 2014

38 ANS D'EXPÉRIENCE À VOTRE SERVICE

SOCIETE S.E.C.

1, boulevard Ney
75 018 PARIS

À l'attention de Monsieur MONTEIRO

Faisant suite à la réception d'échantillons en date du **02 Juillet 2014**, nous vous prions de bien vouloir trouver ci-joint notre compte rendu.

83 Rue du Point du Jour (92) Boulogne Billancourt, réseau Chauffage

ANALYSE RESEAU FERME :

Ech	pH	TH °f	TA °f	TAC °f	Cl mg/l	Conductivité µS/cm	Fer total mg/l	Cu mg/l	Turbidité FAU
EFB	7,81	21	0	10	90	479			
1	9,59	1	2,8	10,8	100	512	0,40	0,06	2
ECC	9,5 à 10	0<x<1	> 2,5	< 1,5xEFB	< 1,5xEFB	<1,5 x EFB	< 1	< 1	< 66

1 : Eau Circuit de Chauffage

COMMENTAIRES :

Eau de ville :

La qualité de cette eau ne donne lieu à aucune remarque particulière.

- ♦ L'eau analysée est dure avec un Titre Hydrotimétrique (TH) égal à 21°f.
- ♦ Pas de traces de composés ferriques et cuivriques à cette analyse.
- ♦ Cette eau est légèrement entartrante à la température de distribution.

Eau Circuit de Chauffage :

- Le potentiel Hydrogène de 9,59 est conforme aux préconisations. Il est conseillé de maintenir cette valeur entre 9,5 et 10 afin de limiter les phénomènes de corrosion.

- Le TH de 1°f est correct.

- Présence d'alcalinité protectrice (TA) suffisante à la tenue de l'installation contre la corrosion. Il est conseillé de maintenir cette valeur supérieure à 2,5°f.

- Les valeurs du TAC et de la conductivité sont correctes.

- La teneur en chlorures est correcte.

Détartrage, Désembouage, Équilibrage et Désinfection de toute installation.

1



PROduits – CHImiques – MAtériels

FABRICATION DE PRODUITS DE TRAITEMENT D'EAU-MAINTENANCE ET DÉPANNAGE TOUS MATÉRIELS



PROCEDES DE TRAITEMENT
DES EAUX CHAUDES SANITAIRES

1976 - 2014

38 ANS D'EXPÉRIENCE À VOTRE SERVICE

- Les teneurs en composés ferriques et en composés cuivriques sont conformes aux préconisations. On ne note pas de corrosion à cette analyse.
- La turbidité de 2 FAU est satisfaisante. Ne pas dépasser 66 FAU.

Vous souhaitant bonne réception nous vous prions d'agréer, Monsieur, l'expression de nos salutations distinguées.

Le laboratoire

Mickaël Lopes Da Graça

Détartrage, Désembouage, Équilibrage et Désinfection de toute installation.

2