

Famille : 1-Qualité produit - Prescriptions SAV

Objet : QUALITE de l'eau des reseaux CVC

Lots : • CVC

Liste des localisations

• 02. TOUS NIVEAUX

• LOCAL TECHNIQUE TRAITEMENT D'EAU

Description

Nota : La présente recommandation est à intégrer au marché de sous-traitance Afin de limiter les risques de corrosion et d'entartrage des réseaux (CVC, plomberie), d'assurer la garantie des équipements et favoriser la prise en charge par l'exploitant, il est impératif de remplir les installations avec de l'eau traitée, adoucie si nécessaire, suivant la qualité de l'eau brute, le plus tôt possible en phase exécution.

Pour cela, nous préconisons :

- Réception du local : Programmer la réception des locaux fluides, avec le sous-traitant CVC et son prestataire du traitement d'eau.
- Opération de rinçage des réseaux : Obtenir du sous-traitant sa procédure de rinçage et de remplissage des réseaux avec détail de chaque étape. (Voir modèle joint)
- Traitement d'eau : Procéder à la mise en route de l'adoucisseur pour le remplissage des différents réseaux (Si prévu pour le réseau CVC)
- Analyse d'eau pour la réception : Dans la semaine qui précède la réception, effectuer les analyses d'eau des réseaux suivant le mode opératoire ci après :
 - o Prévoir une localisation précise des points de puisage, et du mode opératoire de puisage. (Laisser couler environ 20l avant le prélèvement de l'échantillon à analyser), fournir un rapport avec plan de localisation et photos des points de puisage.
 - o Acheter au lot CVC un minimum de 5 points de prélèvement à différents endroits du réseau (de préférence, des points significatifs) y compris un prélèvement pour analyser l'eau brute en entrée de circuit.
- Après la réception: Prévoir dans le mois suivant la réception, une dernière analyse, réalisée contradictoirement entre BY, le sous traitant, et l'exploitant représentant le client.

Le résultat convenable de cette analyse constituera le « point 0 » pour l'exploitation.

