

INDICATEURS	CIRCUITS OU POINTS CONCERNES	PERSONNE EN CHARGE DE CETTE OPERATION	FREQUENCE DE SUIVI	PRODUITS / CONCENTRATIONS / DOCUMENTS QUALITE ASSOCIES	OBJECTIFS A ATTEINDRE
Suivi de la consommation en antitartre / anticorrosion	Eau d'appoint	CTS	hebdomadaire	Nalco 3DT 465 : inhibiteur de corrosion et d'entartrage FT et stratégie de traitement Vérification de l'amorçage et des réglages des pompes	Valeur d'action : 25 -50 g/m3 Dosage visé de 27 g/m3
Suivi de la consommation en biocide	Eau d'appoint Eau de tour	CTS	hebdomadaire	Nalco ST40 : biocide Nalco 77352 : biocide Valeur d'action : 50 - 103 g/m3 FT et stratégie de traitement Vérification de l'amorçage et des réglages des pompes	Valeur d'action : 26 -53 g/m3 1,5 L/injection minimum pour chaque TAR 1 et 2 0,5 L/injection minimum pour la TAR 3
Suivi de la dureté	Eau adoucie : sortie adoucisseur Eau mitigée : eau d'appoint Eau de tour	CTS	hebdomadaire		Valeur cible : 0 à 1°F Valeur cible : 6°F < TH < 8°F Valeur cible : TH ≤ 25°F
Suivi de la conductivité	Eau de tour au refoulement de la pompe d'aspiration	CTS Laboratoire extérieur accrédité	Hebdomadaire 1 fois / mois		Valeur cible : entre 500 et 1550 μS/cm

En cas de dérive des indicateurs, se référer au document : **PLAN DE MISE EN PLACE DES ACTIONS CORRECTIVES EN CAS DE DERIVE DES INDICATEURS**

INDICATEURS	CIRCUITS OU POINTS CONCERNES	PERSONNE EN CHARGE DE CETTE OPERATION	FREQUENCE DE SUIVI	PRODUITS / CONCENTRATIONS / DOCUMENTS QUALITE ASSOCIES	OBJECTIFS A ATTEINDRE
Suivi du pH	Eau de tour au refoulement de la pompe d'aspiration	CTS	hebdomadaire		Valeur cible : 6,5 < pH < 9,7
	Rejets	Laboratoire extérieur accrédité	1 fois / mois 1 fois / an		Valeur cible : 5,5 < pH < 9,5
Mesure matières totales en suspension MES	Eau d'appoint	Laboratoire extérieur accrédité	1 fois / an		Valeur cible : < 10 mg/l
	Rejets	Laboratoire extérieur accrédité			Valeur cible : < 35 mg/l
Mesure de la turbidité	Eau de tour au refoulement de la pompe d'aspiration	Laboratoire extérieur accrédité	1 fois / mois		
	Eau d'appoint		1 fois / an		
Mesure : Température Phosphore Arsenic et composés Fer et composés Cuivre et composés Nickel et composés Plomb et composés Zinc et composés DCO AOX THM Chlorures Bromures	Rejets	Laboratoire extérieur accrédité	1 fois / an Trimestrielle		Valeur cible : < 30°C Valeur cible : 1 à 10 mg/l Valeur cible : < 50 µg/l Valeur cible : < 5 mg/l Valeur cible : < 0,5 mg/l Valeur cible : < 0,5 mg/l Valeur cible : < 0,5 mg/l Valeur cible : < 2 mg/l Valeur cible : < 125 mg/l Valeur cible : < 1 mg/l Valeur cible : < 1 mg/l / /
Numération de la concentration en légionelles	Eau de tour au refoulement de la pompe d'aspiration	Laboratoire extérieur accrédité	1 fois / mois		Valeur cible : < 100 UFC /L
	Eau d'appoint		1 fois / an		Valeur cible : < 100 UFC /L