



**MINISTÈRES
AMÉNAGEMENT
DU TERRITOIRE
TRANSITION
ÉCOLOGIQUE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

Lot 1 : Maintenance multi-techniques

Sites de la Défense et Nanterre

Procédure SG-SAD3-020-24

CCTP ANNEXE 5 Analyse de la qualité de l'eau

Analyse de la qualité de l'eau

Tour Séquoïa

Paramètres	nb
-recherche de germes aérobies	10
-coliformes à 36°C	10
-eschérichia coli	10
-entérocoques (streptocoques fécaux)	10
-bactéries sulfitoréductrices (spores)	10
-pseudomonas aeruginosa	10
-température au moment du prélèvements	10
-odeur	10
-saveur	10
-couleur apparente (eau brute)	10
-turbidité	10
-potentiel d'hydrogène (PH)	10
-température de mesure du PH	10
-conductivité à 20°C	10
-chlore libre	10
-chlore totalement	10
-ammonium	10
-nitrates	10
-aluminium dissous	10
-fer dissous	10
-légionelles	10

Nanterre

Paramètres	nb
-recherche de germes aérobies	4
-coliformes à 36°C	4
-eschérichia coli	4
-entérocoques (streptocoques fécaux)	4
-bactéries sulfitoréductrices (spores)	4
-pseudomonas aeruginosa	4
-température au moment du prélèvements	4
-odeur	4
-saveur	4
-couleur apparente (eau brute)	4
-turbidité	4
-potentiel d'hydrogène (PH)	4
-température de mesure du PH	4
-conductivité à 20°C	4
-chlore libre	4
-chlore totalement	4
-ammonium	4
-nitrates	4
-aluminium dissous	4
-fer dissous	4
-légionelles	4

Analyse de la qualité de l'eau

Paroi sud, cafétéria et locaux sportifs

Paramètres	nb
-recherche de germes aérobies	15
-coliformes à 36°C	15
-eschérichia coli	15
-entérocoques (streptocoques fécaux)	15
-bactéries sulfitoréductrices (spores)	15
-pseudomonas aeruginosa	15
-température au moment du prélèvements	15
-odeur	15
-saveur	15
-couleur apparente (eau brute)	15
-turbidité	15
-potentiel d'hydrogène (PH)	15
-température de mesure du PH	15
-conductivité à 20°C	15
-chlore libre	15
-chlore totalement	15
-ammonium	15
-nitrates	15
-aluminium dissous	15
-fer dissous	15
-légionelles	15

Plot I

Paramètres	nb
-recherche de germes aérobies	12
-coliformes à 36°C	12
-eschérichia coli	12
-entérocoques (streptocoques fécaux)	12
-bactéries sulfitoréductrices (spores)	12
-pseudomonas aeruginosa	12
-température au moment du prélèvements	12
-odeur	12
-saveur	12
-couleur apparente (eau brute)	12
-turbidité	12
-potentiel d'hydrogène (PH)	12
-température de mesure du PH	12
-conductivité à 20°C	12
-chlore libre	12
-chlore totalement	12
-ammonium	12
-nitrates	12
-aluminium dissous	12
-fer dissous	12
-légionelles	15



**MINISTÈRES
AMÉNAGEMENT
DU TERRITOIRE
TRANSITION
ÉCOLOGIQUE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

Lot 1 : Maintenance multi-techniques

Sites de la Défense et Nanterre

Procédure SG-SAD3-020-24

CCTP ANNEXE 5 Analyse de la qualité de l'eau

Analyse de la qualité de l'eau

Tour Séquoïa

Paramètres	nb
-recherche de germes aérobies	10
-coliformes à 36°C	10
-eschérichia coli	10
-entérocoques (streptocoques fécaux)	10
-bactéries sulfitoréductrices (spores)	10
-pseudomonas aeruginosa	10
-température au moment du prélèvements	10
-odeur	10
-saveur	10
-couleur apparente (eau brute)	10
-turbidité	10
-potentiel d'hydrogène (PH)	10
-température de mesure du PH	10
-conductivité à 20°C	10
-chlore libre	10
-chlore totalement	10
-ammonium	10
-nitrates	10
-aluminium dissous	10
-fer dissous	10
-légionelles	10

Nanterre

Paramètres	nb
-recherche de germes aérobies	4
-coliformes à 36°C	4
-eschérichia coli	4
-entérocoques (streptocoques fécaux)	4
-bactéries sulfitoréductrices (spores)	4
-pseudomonas aeruginosa	4
-température au moment du prélèvements	4
-odeur	4
-saveur	4
-couleur apparente (eau brute)	4
-turbidité	4
-potentiel d'hydrogène (PH)	4
-température de mesure du PH	4
-conductivité à 20°C	4
-chlore libre	4
-chlore totalement	4
-ammonium	4
-nitrates	4
-aluminium dissous	4
-fer dissous	4
-légionelles	4

Analyse de la qualité de l'eau

Paroi sud, cafétéria et locaux sportifs

Paramètres	nb
-recherche de germes aérobies	15
-coliformes à 36°C	15
-eschérichia coli	15
-entérocoques (streptocoques fécaux)	15
-bactéries sulfitoréductrices (spores)	15
-pseudomonas aeruginosa	15
-température au moment du prélèvements	15
-odeur	15
-saveur	15
-couleur apparente (eau brute)	15
-turbidité	15
-potentiel d'hydrogène (PH)	15
-température de mesure du PH	15
-conductivité à 20°C	15
-chlore libre	15
-chlore totalement	15
-ammonium	15
-nitrates	15
-aluminium dissous	15
-fer dissous	15
-légionelles	15

Plot I

Paramètres	nb
-recherche de germes aérobies	12
-coliformes à 36°C	12
-eschérichia coli	12
-entérocoques (streptocoques fécaux)	12
-bactéries sulfitoréductrices (spores)	12
-pseudomonas aeruginosa	12
-température au moment du prélèvements	12
-odeur	12
-saveur	12
-couleur apparente (eau brute)	12
-turbidité	12
-potentiel d'hydrogène (PH)	12
-température de mesure du PH	12
-conductivité à 20°C	12
-chlore libre	12
-chlore totalement	12
-ammonium	12
-nitrates	12
-aluminium dissous	12
-fer dissous	12
-légionelles	15