

Direction de la coordination des politiques Publiques et de l'appui territorial

Bureau des procédures environnementales et foncières

Arrêté N°2022/BPEF/223

complémentaire à l'arrêté préfectoral n°2019/BPEF/035 du 29 mars 2019 portant autorisation environnementale unique au titre de l'article L.214-3 du code de l'environnement du système d'assainissement de l'agglomération de la Baie de Bourgneuf « Le Salineau »

LE PRÉFET DE LA LOIRE ATLANTIQUE

VU le code de l'environnement, articles L.214-1 à 11, R.214-1 à 56, R.211-11-1 à R.211-11-3 et L. 171-1 à L.171-12 :

VU le code général des collectivités territoriales et notamment les articles L.2224-6, L.2224-10 à L.2224-15, L.2224-17, R.2224-6 à R.2224-17;

VU le code de la santé publique, articles L.1331-1 à L.1331-31 et R.1331-1 à R.1331-11;

VU l'arrêté du 31 janvier 2008 modifié,relatif au registre et à la déclaration annuelle des émissions polluantes et des déchets ;

VU l'arrêté du 25 janvier 2010 modifié relatif aux méthodes et critères d'évaluation de l'état écologique, de l'état chimique et du potentiel écologique des eaux de surface pris en application des articles R.212-10, R.212-11 et R.212-18 du code de l'environnement ;

VU l'arrêté du 21 juillet 2015 relatif aux systèmes collectifs et aux installations d'assainissement non collectif à l'exception des installations d'assainissement non collectif recevant une charge brute de pollution organique supérieure à 1,2 kg/j de DBO5 ;

VU l'arrêté du 18 mars 2022 de la préfète coordonnatrice de bassin portant approbation du schéma directeur d'aménagement et de gestion des eaux (SDAGE) 2022-2027 du bassin Loire-Bretagne et arrêtant le programme pluriannuel de mesures correspondant;

VU l'arrêté préfectoral n°95/PE/241 du 26 décembre 1995 autorisant, au titre de la loi sur l'eau, les ouvrages de collecte et de traitement des eaux usées du Syndicat Intercommunal d'Assainissement de la Baie de Bourgneuf;

VU l'arrêté préfectoral n°2017/BPEF/111 du 11 octobre 2017 complémentaire à l'arrêté préfectoral n°95/PE/241 du 26 décembre 1995 relatif à la recherche, au suivi et à la réduction des micropolluants, et au traitement poussé du phosphore total du système d'assainissement du Syndicat Intercommunal d'Assainissement de la Baie de Bourgneuf « Le Salineau » ;

VU l'arrêté préfectoral n°2019/BPEF/035 du 29 mars 2019 portant autorisation environnementale unique au titre de l'article L.214-3 du code de l'environnement du système d'assainissement de l'agglomération de la Baie de Bourgneuf « Le Salineau » ;

VU la note technique du 24 mars 2022 relative à la recherche de micropolluants dans les eaux brutes et dans les eaux usées traitées des stations de traitement des eaux usées et à leur réduction ;

VU le guide technique RSDE STEU – campagne 2022 – portant sur l'articulation avec le chapitre 5 du SDAGE 2022 – 2027 : modalités de prélèvement et d'analyses des micropolluants dans les eaux et dans les boues ;

Service eau, environnement Bureau agriculture et assainissement. 10, boulevard Gaston Serpette BP 53606 – 44036 NANTES cedex 01 Tél: 02 40 67 28 95

Mél : ddtm-see-aa@loire-atlantique.gouv.fr

VU le projet d'arrêté adressé au pétitionnaire par courrier en date du 20 octobre 2022 ;

VU les observations du pétitionnaire formulées par courrier en date du 15 novembre 2022;

CONSIDÉRANT la nécessité de poursuivre l'action RSDE en complétant la phase de recherche des micropolluants par une phase de diagnostic en amont de la STEU permettant une meilleure compréhension des sources d'émissions et une identification des actions de réduction pertinentes ;

CONSIDÉRANT que le système d'assainissement de l'agglomération de la Baie de Bourgneuf est soumis aux dispositions 5B-1 à 5B-4 du SDAGE sur la recherche des micropolluants dans les boues de stations de traitement des eaux usées et à leur réduction ;

CONSIDÉRANT que les activités touristiques induisent un pic de charge régulier sur la période du 1^{er} juin au 30 septembre inclus ;

CONSIDÉRANT que 2 des 6 mesures doivent être réalisées durant cette période afin de permettre un suivi représentatif de l'activité du bassin de collecte de l'agglomération d'assainissement ;

SUR proposition du directeur départemental des territoires et de la mer de la Loire-Atlantique.

ARRÊTE

TITRE 1 - OBJET DE L'ARRÊTÉ

ARTICLE I:

Le présent arrêté annule l'arrêté préfectoral n°2017/BPEF/111 du 11 octobre 2017 complémentaire à l'arrêté préfectoral n°95/PE/241 du 26 décembre 1995 relatif à la recherche, au suivi et à la réduction des micropolluants, et au traitement poussé du phosphore total du système d'assainissement du Syndicat Intercommunal d'Assainissement de la Baie de Bourgneuf « Le Salineau ».

ARTICLE II:

L'arrêté préfectoral n°2019/BPEF/035 du 29 mars 2019 portant autorisation environnementale unique au titre de l'article L.214-3 du code de l'environnement du système d'assainissement de l'agglomération de la Baie de Bourgneuf « Le Salineau », est complété comme suit :

TITRE NOUVEAU- RECHERCHE ET RÉDUCTION DES MICROPOLLUANTS DANS LES EAUX BRUTES ET DANS LES EAUX USÉES TRAITÉES DE STATIONS DE TRAITEMENT DES EAUX USÉES

La communauté d'agglomération Pornic Agglo Pays de Retz identifié comme le maître d'ouvrage est dénommé ci-après « le bénéficiaire de l'autorisation ».

Article 1: DIAGNOSTIC VERS L'AMONT À RÉALISER SUR LA BASE DES RÉSULTATS DE LA CAMPAGNE DE SURVEILLANCE INITIALE LA PLUS RÉCENTE

Le bénéficiaire de l'autorisation est tenu de vérifier avant le 30 avril 2023 au plus tard si, lors de la campagne de surveillance initiale la plus récente réalisée dans le cadre de l'arrêté préfectoral complémentaire du 11 octobre 2017, certains micropolluants faisant partie de la liste de micropolluants située en annexe 2, étaient présents en quantité significative.

Certaines valeurs de normes de qualité environnementale (NQE) ayant évolué depuis la note technique du 12 août 2016, le bénéficiaire de l'autorisation peut choisir de refaire les calculs afin d'identifier quels micropolluants étaient présents en quantité significative en utilisant les valeurs de NQE indiquées en annexe 2 et en utilisant les critères de significativité indiqués dans la note technique du 24 mars 2022. S'il fait ce choix, l'analyse est à faire pour l'ensemble de la liste des micropolluants pour lesquels les valeurs de NQE ont évolué.

Le bénéficiaire de l'autorisation transmet alors par courrier électronique les résultats de son analyse avec la liste des micropolluants présents en quantités significatives au service chargé de

la police de l'eau avant le 30 avril 2023. Sans réponse de la part du service chargé de la police de l'eau dans les deux mois, la liste de micropolluants présents en quantités significatives envoyée est considérée comme acceptée.

Si c'est le cas, le bénéficiaire de l'autorisation réalise un diagnostic vers l'amont, en application de l'article 13 de l'arrêté du 21 juillet 2015 modifié, des micropolluants ayant été identifiés comme significativement présents dans les eaux brutes ou les eaux traitées de la station de traitement des eaux usées. Ce diagnostic vers l'amont doit débuter au plus tard 15 jours à compter de la date de publication du présent arrêté.

Le diagnostic vers l'amont a vocation :

- à identifier les sources potentielles de micropolluants déversés dans le réseau de collecte;
- à proposer des actions de prévention ou de réduction à mettre en place pour réduire les micropolluants arrivant à la station ou aux déversoirs d'orage. Ces propositions d'actions doivent être argumentées et certaines doivent pouvoir être mises en œuvre l'année suivant la fin de la réalisation du diagnostic. Ces propositions d'actions sont accompagnées d'un calendrier prévisionnel de mise en œuvre et des indicateurs de réalisation.

La réalisation d'un diagnostic à l'amont de la station comporte les grandes étapes suivantes :

- réalisation d'une cartographie du réseau de la STEU avec notamment les différents types de réseau (unitaire/séparatif/mixte) puis identification et délimitation géographique :
- des bassins versants de collecte;
- des grandes zones d'occupation des sols (zones agricoles, zones d'activités industrielles, zones d'activités artisanales, zones d'habitations, zones d'habitations avec activités artisanales);
- identification sur la cartographie réalisée des contributeurs potentiels dans chaque zone (par exemple grâce au code NAF);
- identification des émissions potentielles de micropolluants par type de contributeur et par bassin versant de collecte, compte-tenu de la bibliographie disponible;
- réalisation éventuelle d'analyses complémentaires pour affiner l'analyse des contributions par micropolluant et par contributeur ;
- proposition d'actions visant la réduction des émissions de micropolluants, associées à un calendrier de mise en œuvre et à des indicateurs de réalisation;
- identification des micropolluants pour lesquelles aucune action n'est réalisable comptetenu soit de l'origine des émissions du micropolluant (ex : levier d'action existant mais uniquement à l'échelle nationale), soit du coût démesuré de la mesure à mettre en place.

Le diagnostic est à mener sans attendre la prochaine campagne de recherche et pourra être réalisé en considérant l'ensemble des micropolluants pour lesquels des analyses ont été effectuées. A minima, il sera réalisé en considérant les micropolluants qui ont été identifiés comme présents en quantité significative en entrée ou en sortie de la station.

Le diagnostic réalisé doit être transmis par le bénéficiaire de l'autorisation par mail au service de police de l'eau, à la DREAL et à l'agence de l'eau avant le 31 décembre 2024 au plus tard.

La transmission des éléments a lieu en deux temps :

- les premiers résultats du diagnostic sont transmis sans attendre l'achèvement de l'élaboration des propositions d'actions visant la réduction des émissions de micropolluants;
- le diagnostic final est ensuite transmis avec les propositions d'actions, associées à un calendrier de mise en œuvre et à des indicateurs de réalisation.

Certaines des actions proposées doivent pouvoir être mises en œuvre dans l'année qui suit la fin de la réalisation du diagnostic.

Article 2 : CAMPAGNE DE RECHERCHE DE LA PRÉSENCE DE MICROPOLLUANTS DANS LES EAUX BRUTES ET DANS LES EAUX TRAITÉES

Le bénéficiaire de l'autorisation est tenu de mettre en place une recherche des micropolluants présents dans les eaux brutes en amont de la station et les eaux traitées en aval de la station et rejetées au milieu naturel dans les conditions définies ci-dessous.

Le bénéficiaire de l'autorisation doit procéder ou faire procéder :

- au niveau du point réglementaire A3 « entrée de la station », à une série de six mesures sur une année complète permettant de quantifier les concentrations moyennes 24 heures de micropolluants mentionnés en annexe 2 du présent arrêté dans les eaux brutes arrivant à la station;
- au niveau du point réglementaire A4 « sortie de la station », à une série de six mesures sur une année complète permettant de quantifier les concentrations moyennes 24 heures de micropolluants mentionnés en annexe 2 du présent arrêté dans les eaux rejetées par la station au milieu naturel.

Les mesures dans les eaux brutes et dans les eaux traitées seront réalisées le même jour. Deux mesures d'un même micropolluant sont espacées d'au moins un mois.

Les mesures effectuées dans le cadre de la campagne de recherche doivent être réalisées de la manière la plus représentative possible du fonctionnement de la station. Aussi, elles seront échelonnées autant que faire se peut sur une année complète et sur les jours de la semaine.

En cas d'entrées ou de sorties multiples, et sans préjudice des prescriptions spécifiques relatives aux modalités d'échantillonnage et d'analyses décrites dans le présent arrêté, les modalités d'autosurveillance définies au sein du manuel d'autosurveillance seront utilisées pour la reconstruction d'un résultat global pour le point réglementaire A3 d'une part et pour le point réglementaire A4 d'autre part.

Deux des six mesures devront a minima être réalisées pendant une période de pic d'activité touristique.

Une campagne de recherche dure un an. La première campagne devra débuter dans le courant de l'année 2023.

La campagne suivante devra débuter dans le courant de l'année 2028. Les campagnes suivantes auront lieu en 2034 puis tous les 6 ans.

Les 6 mesures effectuées dans le cadre de la campagne de recherche doivent être réalisées de la manière la plus représentative possible du fonctionnement de la station : par temps sec et étalées sur les 4 saisons.

Aussi, elles seront échelonnées sur une année complète et sur les jours de la semaine, en prévoyant :

- 1 campagne au printemps;
- 2 campagnes en été;
- 1 campagne à l'automne ;
- 2 campagnes en hiver (hors période de ressuyage de nappe).

Il est préconisé de caler la période d'analyse sur les boues sur la période d'analyse sur les eaux en entrée et en sortie station, afin de faciliter l'interprétation des résultats.

Il est rappelé que lorsque la pluviométrie est supérieure à 10 mm et/ou que le débit arrivant à la station est supérieur de 15 % au débit moyen de temps sec, la journée est considérée comme non représentative.

Le critère de significativité ne s'applique pas à la liste des substances complémentaires à surveiller (annexe n°2 – paragraphe 3 – liste des substances complémentaires à surveiller).

Article 3 : IDENTIFICATION DES MICROPOLLUANTS PRÉSENTS EN QUANTITÉ SIGNIFICATIVE DANS LES EAUX BRUTES OU DANS LES EAUX TRAITÉES

Les six mesures réalisées pendant une campagne de recherche doivent permettre de déterminer si un ou plusieurs micropolluants sont présents en quantité significative dans les eaux brutes ou dans les eaux traitées de la station.

Pour les micropolluants pour lesquels au moins une concentration mesurée est supérieure à la limite de quantification, seront considérés comme significatifs, les micropolluants présentant, à l'issue de la campagne de recherche, l'une des caractéristiques suivantes :

- Eaux brutes en entrée de la station :
- La moyenne pondérée des concentrations mesurées pour le micropolluant est supérieure à 50xNQE-MA (norme de qualité environnementale exprimée en valeur moyenne annuelle prévue dans l'arrêté du 27 juillet 2015 et rappelée en annexe 2);
- la concentration maximale mesurée est supérieure à 5xNQE-CMA (norme de qualité environnementale exprimée en concentration maximale admissible prévue dans l'arrêté du 27 juillet 2015 et rappelée en annexe 2);
- Les flux annuels estimés sont supérieurs aux seuils de déclaration dans l'eau, prévus par l'arrêté du 31 janvier 2008 modifié (seuil Gerep);
- Eaux traitées en sortie de la station :
- La moyenne pondérée des concentrations mesurées pour le micropolluant est supérieure à 10xNQE-MA;
- La concentration maximale mesurée est supérieure à NQE-CMA;
- Les flux annuels estimés sont supérieurs aux seuils de déclaration dans l'eau prévus par l'arrêté du 31 janvier 2008 modifié (seuil Gerep);
- Le micropolluant est déclassant pour la masse d'eau dans laquelle rejette la STEU, sur la base de l'état chimique et écologique de l'eau le plus récent, sauf dans le cas des HAP. Le service de police de l'eau indique au maître d'ouvrage de la STEU quels sont les micropolluants qui déclassent la masse d'eau.
- Le micropolluant est déclassant pour la ou les masse(s) d'eau dans la(les)quelle(s) rejettent les déversoirs d'orage du réseau d'assainissement associé à la STEU, sur la base de l'état chimique et écologique de l'eau le plus récent, sauf dans le cas des HAP. Le service de police de l'eau indique au maître d'ouvrage de la STEU quels sont les polluants qui déclassent la (les) masse(s) d'eau.

La dureté de l'eau du milieu récepteur à prendre en compte pour les calculs ci-dessus est de 15°F.

L'annexe 4 du présent arrêté détaille les règles de calcul permettant de déterminer si une substance ou une famille de substances est considérée comme significative dans les eaux usées brutes ou traitées.

Un rapport annexé au bilan des contrôles de fonctionnement du système d'assainissement, prévu par l'article 20 de l'arrêté du 21 juillet 2015 modifié, comprend l'ensemble des résultats des mesures indiquées ci-avant réalisées sur l'année. Ce rapport doit permettre de vérifier le respect des prescriptions analytiques prévues par l'annexe 3 du présent arrêté.

Article 4: ANALYSE, TRANSMISSION ET REPRÉSENTATIVITÉ DES DONNÉES

L'ensemble des mesures de micropolluants prévues à l'article 2 sont réalisées conformément aux prescriptions techniques de l'annexe 3. Les limites de quantifications minimales à atteindre par les laboratoires pour chaque micropolluant sont précisées dans le tableau en annexe 2. Il y a deux colonnes indiquant les limites de quantification à considérer dans le tableau de l'annexe 2:

 la première correspond aux limites de quantification à respecter par les laboratoires pour les analyses sur les eaux en sortie de station et pour les analyses sur les eaux en entrée de station sans séparation des fractions dissoutes et particulaires; la deuxième correspond aux limites de quantification à respecter par les laboratoires pour les analyses sur les eaux en entrée de station avec séparation des fractions dissoutes et particulaires.

Les résultats des mesures relatives aux micropolluants reçus durant le mois N sont transmis dans le courant du mois N+1 au service chargé de la police de l'eau et à l'agence de l'eau dans le cadre de la transmission régulière des données d'autosurveillance effectuée au format informatique relatif aux échanges de données d'autosurveillance des systèmes d'assainissement du Système d'Administration Nationale des Données et Référentiels sur l'Eau (SANDRE) et selon les règles indiquées en annexe 5.

Article 5 : DIAGNOSTIC VERS L'AMONT À RÉALISER SUITE À UNE CAMPAGNE DE RECHERCHE

Le bénéficiaire de l'autorisation est tenu d'informer le maître d'ouvrage du système de collecte qu'il doit débuter un diagnostic vers l'amont, en application de l'article 13 de l'arrêté du 21 juillet 2015 modifié, si, à l'issue d'une campagne de recherche de micropolluants, certains micropolluants ont été identifiés comme présents en quantité significative.

Le diagnostic vers l'amont doit débuter dans l'année qui suit la campagne de recherche si des micropolluants ont été identifiés comme présents en quantité significative.

Un diagnostic vers l'amont a vocation :

- à identifier les sources potentielles de micropolluants déversés dans le réseau de collecte;
- à proposer des actions de prévention ou de réduction à mettre en place pour réduire les micropolluants arrivant à la station ou aux déversoirs d'orage. Ces propositions d'actions doivent être argumentées et certaines doivent pouvoir être mises en œuvre l'année suivant la fin de la réalisation du diagnostic. Ces propositions d'actions sont accompagnées d'un calendrier prévisionnel de mise en œuvre et des indicateurs de réalisation.

La réalisation d'un diagnostic à l'amont de la station comporte les grandes étapes suivantes :

- réalisation d'une cartographie du réseau de la STEU avec notamment les différents types de réseau (unitaire/séparatif/mixte) puis identification et délimitation géographique :
- des bassins versants de collecte;
- des grandes zones d'occupation des sols (zones agricoles, zones d'activités industrielles, zones d'activités artisanales, zones d'habitations, zones d'habitations avec activités artisanales);
- identification sur la cartographie réalisée des contributeurs potentiels dans chaque zone (par exemple grâce au code NAF);
- identification des émissions potentielles de micropolluants par type de contributeur et par bassin versant de collecte, compte-tenu de la bibliographie disponible;
- réalisation éventuelle d'analyses complémentaires pour affiner l'analyse des contributions par micropolluant et par contributeur ;
- proposition d'actions visant la réduction des émissions de micropolluants, associées à un calendrier de mise en œuvre et à des indicateurs de réalisation ;
- identification des micropolluants pour lesquelles aucune action n'est réalisable comptetenu soit de l'origine des émissions du micropolluant (ex : levier d'action existant mais uniquement à l'échelle nationale), soit du coût démesuré de la mesure à mettre en place.

Le diagnostic pourra être réalisé en considérant l'ensemble des micropolluants pour lesquels des analyses ont été effectuées. A minima, il sera réalisé en considérant les micropolluants qui ont été identifiés comme présents en quantité significative en entrée ou en sortie de la station.

Les substances complémentaires à surveiller (annexe n°2 – paragraphe 3 – liste des substances complémentaires à surveiller) ne sont pas concernées par la démarche de diagnostic vers l'amont.

Si aucun diagnostic vers l'amont n'a encore été réalisé, le premier diagnostic vers l'amont est un diagnostic initial.

Un diagnostic complémentaire est réalisé si une nouvelle campagne de recherche montre que de nouveaux micropolluants sont présents en quantité significative.

Le diagnostic complémentaire se basera alors sur les diagnostics précédents réalisés et s'attachera à la mise à jour de la cartographie des contributeurs potentiels et de leurs émissions, à la réalisation éventuelle d'autres analyses complémentaires et à la mise à jour des actions proposées.

Le bénéficiaire de l'autorisation est tenu d'informer le maître d'ouvrage du système de collecte du type de diagnostic qu'il doit réaliser.

Le diagnostic réalisé doit être transmis par le bénéficiaire de l'autorisation par mail au service de police de l'eau, à la DREAL et à l'agence de l'eau avant le 31 décembre 2024 au plus tard.

La transmission des éléments a lieu en deux temps :

- les premiers résultats du diagnostic sont transmis sans attendre l'achèvement de l'élaboration des propositions d'actions visant la réduction des émissions de micropolluants;
- le diagnostic final est ensuite transmis avec les propositions d'actions, associées à un calendrier de mise en œuvre et à des indicateurs de réalisation.

Article 6 : CAMPAGNE DE RECHERCHE DE LA PRESENCE DES SUBSTANCES DANS LES BOUES D'EPURATION

Le bénéficiaire de l'autorisation procède à une campagne de recherche, à sa charge, de la présence des substances listées en annexe 6, dans les boues d'épuration, dès lors que les méthodes d'analyses sont disponibles. Lorsque la présence d'une ou plusieurs substances est détectée, le bénéficiaire réalise un diagnostic amont pour en identifier l'origine et en limiter les rejets.

Les prélèvements des boues sont effectués en concomitance avec les prélèvements des eaux en entrée et en sortie de station réalisés dans le cadre de la note technique du 24 mars 2022 relative à la recherche de micropolluants dans les eaux brutes et dans les eaux usées traitées de stations de traitement des eaux usées et à leur réduction.

Article 7: PROCEDURE DE MISE A JOUR DES AUTORISATIONS DE REJETS DES CONTRIBUTEURS

Suite à la réalisation du contrôle d'enquête, et le cas échéant, du diagnostic à l'amont de la station de traitement des eaux usées, le bénéficiaire de l'autorisation procède à la mise à jour des autorisations de rejets des contributeurs identifiés ou contributeurs potentiels, afin de prendre en compte les objectifs de réduction des substances identifiées comme significativement présentes dans les eaux brutes, les eaux traitées, ou détectées dans les boues des stations de traitement des eaux usées. Cette mise à jour devra être réalisée avant le 31 décembre 2026 au plus tard.

TITRE 2 - DISPOSITIONS GÉNÉRALES

ARTICLE III: Droit des tiers

Les droits des tiers sont et demeurent expressément réservés.

ARTICLE IV: Autres réglementations

La présente autorisation ne dispense en aucun cas le permissionnaire de faire les déclarations ou d'obtenir les autorisations requises par d'autres réglementations.

ARTICLE V: Publication et information des tiers

En application de l'article R.181-44 du code de l'environnement :

- Une copie de l'arrêté d'autorisation environnementale est déposée en mairies de La Bernerie-en-Retz, Les Moutiers-en-Retz et Villeneuve-en-Retz et peut y être consultée ;
- Un extrait de l'autorisation est affiché en mairies de La Bernerie-en-Retz, Les Moutiers-en-Retz et Villeneuve-en-Retz pendant une durée minimum d'un mois; procès-verbal de l'accomplissement de cette formalité est dressé par les soins du maire ;
- L'arrêté est publié sur le site internet des services de l'État dans le département où il a été délivré, pendant une durée minimale de quatre mois.

L'information des tiers s'effectue dans le respect du secret de la défense nationale, du secret industriel et de tout secret protégé par la loi.

ARTICLE VI: Sanctions

En cas de non-respect de l'ensemble des prescriptions du présent arrêté, le maître d'ouvrage s'expose aux sanctions administratives prévues par l'article L.171-8 du code de l'environnement et aux sanctions pénales prévues par les articles L.173-3 et R.216-12 du code de l'environnement.

ARTICLE VII: Exécution

Le sous-préfet de l'arrondissement de Saint-Nazaire, le directeur départemental des territoires et de la mer de la Loire-Atlantique, le président de la communauté d'agglomération Pornic Agglo Pays de Retz et les maires des communes concernées, sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté.

À Saint-Nazaire, le

2 6 JAN. 2023

Le PRÉFET,

Pour le préfet et par délégation, le sous-préfet de l'arron dissement de Saint-Nazaire

Miehel BERGUE

Délais et voies de recours

Conformément aux dispositions de l'article R181-50 du code de l'environnement, la présente décision peut être déférée à la juridiction administrative, le tribunal administratif de Nantes, 6 allée de l'Ile Gloriette, CS 24111, 44041 Nantes cedex 1 :

1º par les pétitionnaires ou exploitants, dans un délai de deux mois à compter du jour où la décision leur a été notifiée 2º Par les tiers intéressés en raison des inconvénients ou des dangers pour les intérêts mentionnés à l'article L. 181-3, dans un délai de quatre mois à compter de :

a) L'affichage en mairie dans les conditions prévues au 2° de l'article R. 181-44;

b) La publication de la décision sur le site internet de la préfecture prévue au 4° du R. 181-44.

Le délai court à compter de la dernière formalité accomplie. Si l'affichage constitue cette dernière formalité, le délai court à compter du premier jour d'affichage de la décision.

Les décisions mentionnées au premier alinéa peuvent faire l'objet d'un recours gracieux ou hiérarchique dans le délai de deux mois. Ce recours administratif prolonge de deux mois les délais mentionnés aux 1° et 2°.

La juridiction administrative compétente peut aussi être saisie par l'application Télérecours citoyens, accessible à partir du site www.telerecours.fr.

Sans préjudice des dispositions supra, en application du R.181-52 du code de l'environnement, les tiers intéressés peuvent déposer une réclamation auprès du préfet, à compter de la mise en service du projet autorisé, aux seules fins de contester l'insuffisance ou l'inadaptation des prescriptions définies dans l'autorisation, en raison des inconvénients ou des dangers que le projet autorisé présente pour le respect des intérêts mentionnés à l'article L. 181-3.

Le préfet dispose d'un délai de deux mois, à compter de la réception de la réclamation, pour y répondre de manière motivée. A défaut, la réponse est réputée négative. S'il estime la réclamation fondée, le préfet fixe des prescriptions complémentaires dans les formes prévues à l'article R. 181-45.

Conformément au règlement général sur la protection des données du 27 avril 2016, applicable depuis le 25 mai 2018 et à la loi « informatique et liberté » dans sa dernière version modifiée du 20 juin 2018, vous disposez d'un droit d'accès, de rectification, de suppression et d'opposition des informations qui vous concernent. Si vous désirez exercer ce droit et obtenir une communication des informations vous concernant, veuillez adresser un courrier ou un courriel au guichet unique de police de l'eau où vous avez déposé votre dossier. Cette demande écrite est accompagnée d'une copie du titre d'identité avec signature du titulaire de la pièce, en précisant l'adresse à laquelle la réponse doit être envoyée. Toute décision susceptible de recours devant le tribunal administratif territorialement compétent l'est au moyen de l'application Télérecours (https://www.telerecours.fr)

Annexe 1 : <u>Définition des points « entrée de station (A3) » et « sortie de station (A4) » – codification</u> SANDRE

1. Entrée de station (A3)

Selon une vue macroscopique de la station, un point réglementaire « A3 » désigne toutes les entrées d'eaux usées en provenance du système de collecte qui parviennent à la station pour y être épurées. Les données relatives à un point réglementaire « A3 » peuvent provenir de l'agrégation de données acquises sur des points logiques de type « S1 » et/ou sur des points physiques. Une station DOIT comporter un point réglementaire « A3 ».

2. Sortie de station (A4)

Selon une vue macroscopique de la station, un point réglementaire « A4 » désigne toutes les sorties d'eaux usées traitées qui sont rejetés dans le milieu naturel.

Les données relatives à un point réglementaire « A4 » peuvent provenir de l'agrégation de données acquises sur des points logiques de type « S2 » et /ou sur des points physiques.

Une station DOIT comporter un point réglementaire « A4 ».

Vu pour être annexé à mon arrêté n°2022/BPEF/223 en date du **26 JAN. 2023**

À Saint-Nazaire, le

26 JAN. 2023

Le PRÉFET,

Pour le préfet et par délégation, le sous-préfet de l'arrondissement de Saint

Nazaire ,

Mickel BERGUE

Annexe 2 : Liste des paramètres de suivi habituels et des micropolluants à mesurer lors de la campagne de recherche en fonction de la matrice (eaux traitées ou eaux brutes).

1. Liste des micropolluants à mesurer lors de la campagne de recherche en fonction de la matrice (eaux traitées ou eaux brutes)

Vu pour être annexé à mon arrêté n°2022/BPEF/223 en date du **26 JAN, 2)23**

2 6 JAN. 2023 À Saint-Nazaire, le

Le PRÉFET,

le sous-préfet de l'arrondissement de Saint-Pour le préfet et par délégation, Nazaire

Michal BERGUE

Analyses eaux en entrée si taux MES>250mg	nuoq zəàbnsmmosən nddəsəqəs səylən znddəsil zəb		×	×	×	×	×	×		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		×	×	×	×	×	×	×
enti	eab nátesegàs enes enátest	×			L			L	*			L	L							×	L	L					
	endioert eab ndteregá (1\34)		0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,01	_	0,2	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,1	0,1	`	0,01	0,01	0,01	0,01	0,2	0,05	0,2
ğ	enes sårtne na endrsti esb natstedå (l\&4)	2	0,1	0,05	0,1	0,1	0,1	0,01	S.	0,1	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	50'0	50'0	н	0,01	0,005	0,005	0,005	0,1	90'0	0,1
	lexte de référence pour LΩ	Avis du 21/08/2019	Avis du 21/08/2019	Avis du 21/08/2019				Avis du 21/08/2019	Avis du 21/08/2019									Avis du 21/08/2019		Avis du 21/08/2019	Avis du 21/08/2019	Avis du 21/08/2019	Avis du 21/08/2019	Avis du 21/08/2019		Avis du 21/08/2019	
(u)	Flux GEREP annuel (kg/a	10						1	N		1 (6)	1 (6)	1 (6)	1 (6)	1 (6)	1 (6)	1 (6)	1 (6)		200 (7)	5 (8)	5 (8)	1	5 (8)			
	MQE CMA Autres Eaux de surface (µg/l)	sans objet			0,012			0,1			0,14 (4)	0,14 (4)	0,14 (4)	0,14 (4)	0,14 (4)	0,14 (4)				20	0,027	0,017	8,2 × 10 ⁴	0,017	0,004		
	QE CMA Eaux de surface inférieures (µg/I)	sans objet			0,12			0,1			0,14 (4)	0,14 (4)	0,14 (4)	0,14 (4)	0,14 (4)	0,14 (4)				95	0,27	0,017	8,2 × 10 ⁻³	0,017	0,04		
NQE	96 and AM AQN (I\gy) achur (I\gy)	10			0,012			0,1												88	1,7 × 10 ⁻⁴				0,0012		
	esetruc de xus3 AM 3DV (1\84) zerueiréfini	10	2,2	5'0	0,12	80'0	452	0,1	0,83	56'0									70	10	1,7 × 10 ⁴				0,012	3,3	11,6
	el référence pour la NQE	AM du 25/01/2010	AM du 27/07/2015	AM du 27/07/2015	AM du 25/01/2010	AM du 27/07/2015	AM du 27/07/2015	AM du 25/01/2010	AM du 25/01/2010	AM du 27/07/2015	AM du 25/01/2010	AM du 25/01/2010	AM du 25/01/2010	AM du 25/01/2010	AM du 25/01/2010	AM du 25/01/2010	AM du 25/01/2010	AM du 25/01/2010	AM du 27/07/2015	AM du 25/01/2010	AM du 25/01/2010	AM du 25/01/2010	AM du 25/01/2010	AM du 25/01/2010	AM du 25/01/2010	AM du 27/07/2015	AM du 27/07/2015
90 EDJ0	os na narionarioan é aconstisdu c nicitats	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	na na rachercher en en natess	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	Classement	Mark Changes	Bat éculogique ESU	Elas esologique Eletu	Water of Performance	Est écologique Esta	East ecologique EBU	State Overlages	East écologique EESU	Balt feologique ESU	Allia chronicases	CONTRACTOR	THE PROPERTY.	Harman and	Con contractor	TOTAL CHARGO.	Autres substances RSDE2	Authes substances RSDE 2	Bar hodogoan ESU	COL.	TOTAL PROPERTY.	CONTRACTOR OF STREET	Title (Permaper	San Sympton	fills common	ESU ESU	Est ecclogate ESS
	Code Sandre	1161	1141	1212	1688	1105	1907	1458	1369	1951	2920	2919	2916	2915	2912	2911	2910	1815	1113	1114	1115	1116	1118	1117	1119	1584	5526
	Substances	1,2 dichloroéthane	2,4 D	2,4 MCPA	Aclonifene	Aminotriazole	AMPA	Anthracène	Arsenic (métal total)	Azoxystrobine	BDE 028	BDE 047	BDE 099	BDE 100	BDE 153	BDE 154	BDE 183	BDE 209	Bentazone	Benzène	Benzo (a) pyrène	Benzo (b) Fluoranthène	Benzo (g,h,i) pérylène	Benzo (k) Fluoranthène	Bifenox	Biphényle	Boscalid
	Fam IIIe	СОНИ	Pestiides	Pesttides	Pesttides	Pestiide	Pesttide	НАР	Métaux	Pesttides	PBDE	PBDE	PBDE	PBDE	PBDE	PBDE	PBDE	PBDE	Pesttide	втех	HAP	HAP	HAP	HAP	Pestèide	Autres	Pestitides

				ab aàr	sb sit			NOE			{ı		DJ		Analyses eaux en entrée si taux MES>250mg	
Familie	Substances	Code Sandre	inemesseD	onstadus é sonstadus nddista	Substance à rechercher en son nútsat	ekî pour la NOE	90s hue ab wea AM ADN (I\au) zenuehèhni	MOE AM AVIVes Eaux de (I/gyl) soeñus	eosfruc de surface (I\8µ) senuehèini	9D WAND 30NA AND 30N (I/Sut) 90s hus	Flux GEREP annuel (kg/an	Dd nuoq sonarbîtêr ab sixe	xues ॐ डाnoz nə xue3 D nciieneqèz anez əèrimə r (I341) ancibərif zəb	znátosnì zəb nátisneqə (१/३म)	encibration des arres	
Métaux	Gadmium	1388	Document of the Control of the Contr	×	×	25/01/2010	s 0,08 (dasse 1) 0,08 (dasse 2) 0,09 (dasse 3) 0,15 (dasse 4) 0,25 (dasse 5) (5)	0,2 (5)	\$ 0,45 (classe 1) 0,45 (dasse 2) 0,6 (dasse 3) 0,9 (dasse 4) 1,5 (dasse 5) (5)	\$ 0,45 (dasse 1) 0,45 (dasse 2) 0,6 (dasse 3) 0,9 (dasse 4) 1,5 (classe 5) (5)	н	21/08/2019	1	,	×	
O	Chloroalcanes C10-C13	1955	Brat stomme Edit	×	×	AM du 25/01/2010	0,4	0,4		1,4	1	Avis du 21/08/2019	z,	a		
	Chlorprophame	1474	Etat écologique ESU	×	×	AM du 27/07/2015	4						0,1	0,2		
	Chlortoluron	1136	Etal ecologique ESU	×	×	AM du 27/07/2015	0,1					Avis du 21/08/2019	0,05	50,0		
	Chrome	1389	Etat écologique (ESU)	×	×	AM du 25/01/2010	3,4				22	Avis du 21/08/2019	ις	`	×	
	Cobalt	1379	aubstances RSDE 2	×	×		Néant				8	Avis du 21/08/2019	ю	`	×	
	Quivre	1392	Etal écologique ESU	×	×	AM du 25/01/2010	1				25	Avis du 21/08/2019	Ŋ	`	×	
	Cybutryne	1935	Distribution SSI	×	×	AM du 25/01/2010	0,0025	0,0025	0,016	0,016			0,025	0,05		_
-	Cyperméthrine	1140	Diek Dermanne Spiss	×	×	AM du 25/01/2010	8×10 ⁵	8×10 ⁶	6×10 ⁴	6 × 10 ⁵			0,02	0,04		_
	Cyprodinil	1359	Etal écológique ESU	×	×	AM du 27/07/2015	0,026						0,05	0,1		
Ö	Di(2-éthylhexyl)phtalate (DEHP)	6616	600 1000	×	×	AM du 25/01/2010	1,3	1,3	sans objet	sans objet	1	Avis du 21/08/2019	п	2		
Organétains (Dibutylétain catón	7074	Autres substances RSDE 2	×	×	AM du 25/01/2010					20 (9)	Avis du 21/08/2019	0,02	0,04		
	Dichlorométhane	1168	EEN.	×	×	AM du 25/01/2010	20	20	sans objet	sans objet	9	Avis du 21/08/2019	r)	ŀ	×	1
Pestrides	Dichlorvos	1170	Con 170 league	×	×	AM du 25/01/2010	6×10 ⁴	6×10 ⁵	7×10⁴	7 × 10 ⁵			0,05	0,1		1
Pestrides	Dicofol	1172	- E011	×	×	AM du 25/01/2010	1,3 × 10 ³	3,2 × 10 ⁵	sans objet	sans objet			50'0	0,1		1
Pestřides	Diflufenicanil	1814	first ecologisus ESU	×	×	AM du 27/07/2015	0,01						0,05	0,1		_
Pestrides	Diuron	1177	With arternan	×	×	AM du 25/01/2010	0,2	0,2	1,8	1,8	1	Avis du 21/08/2019	50'0	0,05		
	Ethylbenzène	1497	Autres substances RSDE 2	×	×						200 (7)	Avis du 21/08/2019	г	_	×	
	Fluoranthène	1191	450 Miles	×	×	AM du 25/01/2010	0,0063	0,0063	0,12	0,12	1	Avis du 21/08/2019	0,01	0,01		
	Glyphosate	1506	Etat écotogique ESU	×	×	AM du 27/07/2015	28							5		4
											_	_	1.5	70		

- 3		_	Т	_	_	_	_	т-	_		1	1	_	_			_	1	_	_	_	т_	_	_	r	_	_	_
Analyses eaux en entrée si taux MES>250mg	nd Enecating and each of the color of the co		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		×	×	×	×			×			×			×		
Analys entré MES	znez razylane L zaonatzdu znatosni zab nateraqàz	5											×					×	×		×	×		×	×		×	×
	cut Eaws en entree avec (1/84) snottsert eab nottereq	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,1	0,02	0,2	0.2	`	0,2	0,1	0,2	0,2	-	\	0,2	\	\	0,02	-	-	0,04	\	\
ğ	n a xusa & amos na xusa b 2 ab naissedas 2 nes a abina (I\au) 2 naissen		0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,05	0,01	0,1	0,1	2	0,1	50'0	0,1	0,1	0,5	5'0	0,1	10	1	0,02	5,0	1	0,02	2	ın
1	βJ ruoq sonsrièlèr sh sixsT	21/08/2019	Avis du 21/08/2019	Avis du 21/08/2019	Avis du 21/08/2019	Avis du 21/08/2019	Avis du 21/08/2019	Avis du 21/08/2019		Avis du 21/08/2019	Avis du 21/08/2019	Avis du 21/08/2019	Avis du 21/08/2019		Avis du 21/08/2019			Avis du 21/08/2019	Avis du 21/08/2019		Avis du 21/08/2019	Avis du 21/08/2019	Avis du 21/08/2019	Avis du 21/08/2019	Avis du 21/08/2019	Avis du 21/08/2019	Avis du 21/08/2019	Avis du 21/08/2019
	Flux GEREP annuel (kg/an)	0,1 (12)	0,1 (12)	0,1 (12)	T	0,1 (12)	$\overline{}$	0,1 (12)		н	г		20		٥			10	1		100	200 (7)	50 (9)	10	OI.	(6) 05	200 (7)	100
	NOE CMA Autres Eaux de surface (µg/l)									sans objet	r		14 (3)	0,54	7,2		0,034	sans objet	sans objet				0,0015	sans objet	sans objet			
	MQE GANA de surface (1/84) carucinèlni									sans objet	1		14 (3)	2,7	36		0,34	sans objet	sans objet				0,0015	sans objet	sans objet			
NQE	QE MA Autres Eaux de surface (I\gyl)									0,0007	0,4		1,3 (3)	0,015	1,3 × 10 ⁴		0,0065	10	12				2000'0	10	2,5			
- 1	90E MA Eaux de surface inférieures (I/84)								0,02	7,00,0	0,4	82	1,2 (3)	0,15	6,5 × 10 ⁴	1	0,065	10	12	1,2		74	0,0002	10	2,5		п	7,8
	3DM el ruoq eona lè lè de sére								AM du 27/07/2015	AM du 25/01/2010	AM du 25/01/2010	AM du 27/07/2015	AM du 25/01/2010	AM du 25/01/2010	AM du 25/01/2010	AM du 27/07/2015	AM du 25/01/2010	AM du 25/01/2010	AM du 25/01/2010	AM du 27/07/2015		AM du 27/07/2015	AM du 25/01/2010	AM du 25/01/2010	AM du 25/01/2010		AM du 27/07/2015	AM du 25/01/2010
ndista	ob átnos no rechercher en sortá de								×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
ncilete	ab sévins na radiciadre é aoristed	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	Classement	The state of the s	Charles was	STORY CONTRACTOR	Carried Section 1995	(Distribution)	COLUMN	1909	Stat explodes as ESIO	The Contrase		fille ecologique (ERL)	Walt Continues.	Contraction of the Contraction o	Other coloranses	Etal ecologique ESU	The Common	The statement	United Street	Est écologique (ESL)	Aufres substances RSDE2	East 600 gloun	The property lies	Company of the Compan	The officials.	aubstances RSDE2	But ecologique EEU	But doologique ESU
	Code Sandre	1239	1241	1242	1243	1244	1245	1246	1234	1888	1235	1847	1382	2028	6560	1694	1269	1272	1276	1713	1373	1278	2879	1286	1135	6372	1780	1383
	Substances	PCB 028	PCB 052	PCB 101	PCB 118	PCB 138	PCB 153	PCB 180	Pendiméthaline	Penta chlorobenzène	Pentachlorophénol	Phosphate de tributyle (TBP)	Plomb (métal total)	Quinoxyfène	Sulfonate de perfuoroctane (PFOS)	Tebuconazole	Terbutryne	Tétrachloroéthylène	létrachlorure de carbone	Thiabendazole	Titane (métal total)	Toluène	Tributylétain catbn	Trichloroéthylène	Trichlorométhane (chloroforme)	Triphénylétain catbn	Xylène (Samme o, m,p)	Zinc (métal total)
	Fe T III e	PCB	ьсв	ьсв	ьсв	PCB	PCB	PCB	Pesttides	Chlorobenzènes	Chlorophénois	Autres	Métaux	Pesttides	Autres	Pesttides	Pesttides	СОНИ	сони	Pesttides	Métoux	втех	Organétains	СОНЛ	СОНИ	Organétains	ВТЕХ	Métaux

Analyses eaux en entrée si taux MES>250mg	easonem moser escolen ndi sieg sevec séplene sur des fractions		×	×	×	×	×	×	×		×	×	×	×		×	×	×	×	×	×	×	×
Analyse entré MES:	substances à analyser sans séparation des fractions									×					×								
	(I\84) snations de nationeq	0,04	0,1	0,02	5,0	0,1	0,01	0,2	50,0	`	0,2	0,1	0,04	0,05	-	0,1	0,5	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	50'0
0 1	na xues & stroz na xues bi sab náteregáz znez eátitne (1\84) znátserf		0,05	0,01	5'0	50'0	0,005	0,1	0,05	0,2	0,1	0,05	0,02	50'0	s	50'0	0,5	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,03
	Dd ruoq sonarâfâr ab afxaT			Avis du 21/08/2019	Avis du 21/08/2019		Avis du 21/08/2019		Avis du 21/08/2019	Avis du 21/08/2019			Avis du 21/08/2019	Avis du 21/08/2019	Avis du 21/08/2019		Avis du 21/08/2019	Avis du 21/08/2019	Avis du 21/08/2019	Avis du 21/08/2019	Avis du 21/08/2019	Avis du 21/08/2019	Avis du 21/08/2019
	Flux GEREP annuel (kg/an)			1	1		5 (8)		1	1			(6) 05	10	20		1 (10)	1 (10)	1 (10)	1(11)	1 (11)	1 (11)	
	MQE CMA Autes Esux de (I\84) sortiace	3 × 10 ⁻⁵⁽²⁾	50'0	50'0	9'0		sans objet		1	0,07 (3)				130	34 (3)		2			sans objet			
	NQE CMA Eaux de surface inférieures (אפלוו)	3×10 ⁴⁽²⁾	5'0	0,05	9′0		sans objet		1	0,07 (3)				130	34 (3)		2			sans objet			
NQE	GE MA Autres Eaux de surface (I _{P&I} I)	1 × 10 8 (2)	8000'0						6,0					2	8,6 (3)		6'0			10,0			
	926 AM Eavx de surface (f\gu) zəruəhəfini	2 × 10 ⁻⁷⁽²⁾	0,0016			0,2 (13)		0,35	0,3		9'09	0,019 (13)		2	4 (3)	0,035 (13)	6,0			0,1			60'0
	3DN el ruoq eonetêtêt eb efxa	AM du 25/01/2010	AM du 25/01/2010	AM du 25/01/2010	AM du 25/01/2010	AM du 27/07/2015	AM du 25/01/2010	AM du 27/07/2015	AM du 25/01/2010	AM du 25/01/2010	AM du 27/07/2015	AM du 27/07/2015		AM du 25/01/2010	AM du 25/01/2010	AM du 27/07/2015	AM du 25/01/2010			AM du 25/01/2010			AM du 27/07/2015
ndtsta	e ob atroz no rończork 6 ocneszdu	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
nátete	ubstance à rechercher en entrée de	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	Classement	Physical region ESPA	(List obsession Cities	The clansical	Elist centrician Elisty	Bat écologique ESU	Electrimized Elika	Est (cologicus ESU	fine commission 1981	Elect chardings	Elat écologique ESU	Bat (cologique ESU	Auree substances RSDE2	Staf dimension could	Test chrones	ESI ecologique ESIU	ELECTRINGS.	Autres substances RSDE2	Autres substances RSDE2	Elle Heritage Elle/	Autres substances RSDE2	Autres substances RSDE2	Balt écologique ESU
	Code Sandre	1748	7128	1199	1652	1877	1204	1206	1208	1387	1796	1670	2542	1517	1386	1882	1958	6366	6369	1959	6370	6371	1667
		Heptachlore epoxide (exo)	Hexabromocyclododecan e (HBCDD)	Hexachlorobenzène	Hexachlorobutadiène	Imidaclopride	Indeno (1,2,3-cd) Pyrène	Iprodione	Isoproturon	Mercure (métal total)	Méthaldéhyde	Métazachlore	Monobutylétain catbn	Naphtalène	Nickel (métal total)	Nicosulfuron	Nonylphénols	NP10E	NP2OE	Octylphénols	OP1OE	OP2OE	Oxadiazon
	Famille	Pesttides	Autres	Chlorobenzènes	COHV ou autres	Pesttides	HAP	Pesttides	Pesttides	Métaux	Pestċides	Pesttides	Organétains	HAP	Métoux	Pesttides	Alkyiphénois	Alkylphénols	Alkyiphénois	Alkyiphénois	Alkylphénols	Alkylphénols	Pesttides

1) les valeurs retenues pour les NQE-MA du cadmium et de ses composés varient en fonction de la dureté de l'eau telle que définie suivant les cinq classes suivantes :

- classe 1 : < 40 mg CaCO3 /l;
- classe 2: 40 à < 50 mg CaCO3/I;
- classe 3 : 50 à < 100 mg CaCO3/I ;
- classe 4:100 à < 200 mg CaCO3/1;
 - classe 5 : ≥ 200 mg CaCO3/I.
- (2) les valeurs de NQE indiquées sont valables pour la somme de l'heptachlore et de l'époxyde d'heptachlore.
- (3) Au sein de la directive DCE, les valeurs de NQE se rapportent aux concentrations biodisponibles pour les métaux cadmium, plomb, mercure et nickel. Cependant, dans le cadre de l'action RSDE, il convient de prendre en considération la concentration totale mesurée dans les rejets.
- (4) les valeurs de NQE indiquées sont valables pour la somme des concentrations des Diphényléthers bromés portant les numéros 28, 47, 99, 100, 153 et 154 (somme des codes SANDRE 2911, 2912, 2915, 2916, 2919 et 2920).
- (5) Pour le cadmium et ses composés : les valeurs retenues pour les NQE-CMA varient en fonction de la dureté de l'eau telle que définie suivant les cinq classes suivantes:
- classe 1 : < 40 mg CaCO3 /l ;
- classe 2: 40 à < 50 mg CaCO3/I;
- classe 3 : 50 à < 100 mg CaCO3/I ;
- classe 4 : 100 à < 200 mg CaCO3/l;
- classe 5 : ≥ 200 mg CaCO3/l.
- (6) La valeur de flux GEREP indiquée de 1 kg/an est valable pour la somme des masses des diphényléthers bromés suivants : penta-BDE, octa-BDE et déca-BDE, soit la somme de BDE 47, BDE 99, BDE 100, BDE 154, BDE 153, BDE 183 et BDE 209 (somme des codes SANDRE 1815, 2910, 2911, 2912, 2915, 2916, 2919 et 2920);
- (7) La valeur de flux GEREP indiquée de 200 kg/an est valable pour la somme des masses de benzène, de toluène, d'éthylbenzène et de xylènes (somme des codes SANDRE 1114, 1278, 1497, 1780).
 - (8) La valeur de flux GEREP indiquée de 5 kg/an est valable pour la somme des masses de Benzo (k) fluoranthène, d'Indeno (1,2,3-cd) pyrène, de Benzo (a) pyrène et de Benzo (b) fluoranthène (somme des codes SANDRE 1115, 1116, 1117 et 1204).
 - (9) La valeur de flux GEREP indiquée de 50 kg/an est valable pour la somme des masses de Dibutylétain cation, de Monobutylétain cation, de Triphénylétain cation et de Tributylétain cation (somme des codes SANDRE 25 42, 2879, 6372 et 7074).
- (10) La valeur de flux GEREP indiquée de 1 kg/an est valable pour la somme des masses de Nonyphénols, du NP10E et du NP20E (somme des codes SANDRE 1958, 6366 et 6369).
- (11) La valeur de flux GEREP indiquée de 1 kg/an est valable pour la somme des masses de Octylphénols et des éthoxylates d'octylphénols OP10E et OP2OE (somme des codes SANDRE 1959, 6370 et 6371).
- (12) La valeur de flux GEREP indiquée de 0,1 kg/an est valable pour la somme des masses de PCB 28, 52, 101, 118, 138, 153, 180 (somme des codes SANDRE 1239, 1241, 1242, 1243, 1244, 1245, 1246).
 - (13) Valeurs en cours de modification dans l'arrêté du 25 janvier 2010 modifié relatif aux méthodes et critères d'évaluation de l'état écologique, de l'état chimique et du potentiel écologique des eaux de surface pris en application des articles R. 212-10, R. 212-11 et R. 212-18 du code de 'environnement. Se référer à la version en vigueur.

2. Liste des paramètres de suivi habituel de la STEU (entrée et sortie)

Paramètres	Code Sandre	Texte de référence pour la LQ (limite de	LQ (limite de
		<u></u>	quantification) (mg/L)
Demande chimique en oxygène (DCO)*	1314	Avis du 19/10/2019	30
Carbone organique total (COT)*	1841	Avis du 19/10/2019	2
Indice ST DCO*	6396	Avis du 19/10/2019	10
Demande biochimique en oxygène en cinq jours (DBOS)	1313	Avis du 19/10/2019	m
Matières en suspension (MES)	1305	Avis du 19/10/2019	2

*Un seul des trois paramètres (DCO, ST-DCO ou COT) est à mettre en œuvre. Le paramètre retenu sera celui qui est fonction de l'arrêté préfectoral en vigueur.

3.Liste des substances complémentaires à surveiller

de n	1						T	_	1			ı		1			T	_	_	Т	_	_	
LQ minimale à respecter en µg/L pour la matrice Eau de sortie	0,05	2	0,03	0,03	1,0		10	1,0	0,05	1,0	1,0	0,1	1,0	1,0	0,05	1,0	0,05	1,0	0,1	0,05	0,1	1,0	0,05
Sub- stances à recher- cher en sortie de	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
N°CAS	42017-89-0	7440-22-4	298-46-4	36507-30-9	10605-21-7	7440-48-4	57-12-5	1918-00-9	15307-86-5	87674-68-8	67306-00-7	142459-58-3	61213-25-0	51146-56-6	22071-15-4	2164_08_01	51218-45-2	171118-09-5	152019-73-3	604-75-1	103-90-2	51-03-6	23103-98-2
Classement	SPAS	SPAS	SPAS	SPAS	SPAS	SPAS	SPAS	SPAS	SPAS	SPAS	SPAS	SPAS	SPAS	SPAS	SPAS	SPAS	SPAS	SPAS	SPAS	SPAS	SPAS	SPAS	SPAS
Code Sandre	5369	1368	5296	6725	1129	1379	1084	1480	5349	1678	1700	1940	1675	5350	5353	1406	1221	6854	6853	5375	5354	1709	1528
Substances	Acide fenofibrique	Argent	Carbamazépine	Carbamazépine époxyde	Carbendazime	Cobalt	Cyanures libres *	Dicamba	Diclofénac	Diméthénamide	Fenpropidine	Flufenacet (=Thia- fluamide)	Flurochloridone	Ibuprofène	Kétoprofène	Lénacile	Métolachlore	Métolachlore ESA	Métolachlore OXA	Oxazépam	Paracétamol	Piperonyl butoxyde	Pirimicarbe
Famille	Métabolite	Métaux lourds	Médicament (antiépileptique)	Métabolite de la carbamazépine	Phyto	Métaux lourds	Métaux lourds	Herbicide	Médicament (anti-inflammatoire)	Phyto (herbicide)	Phyto (fongicide)	Phyto (herbicide)	Phyto (herbicide)	Médicament (anti-inflammatoire)	Médicament (anti-inflammatoire)	Phyto (herbicide)	Phyto	Métabolite du S-métolachlore	Métabolite du S-métolachlore	Médicament (anxiolytique)	Médicament	Synergisant (améliore les effets des phytos)	Phyto (insecticide)

0,1	0,1	20'0	50'0	2
×	×	×	×	×
23950-58-5	52888-80-9	723-46-6	5915-41-3	7440-28-0
SPAS	SPAS	SPAS	SPAS	SPAS
1414	1092	5356	1268	2555
Propyzamide	Prosulfocarbe	Sulfamethoxazole	Terbuthylazine	Thallium
Phyto (herbicide)	Phyto (herbicide)	Médicament (antibiotique)	Phyto (herbicide)	Métal pauvre

* Dans le contexte de la surveillance des eaux résiduaires, il est recommandé de réaliser une évaluation globale de l'ensemble des cyanures (« cyanures totaux » de code Sandre 1390) et non uniquement la forme libre « cyanures libres ou aisément libérables ». Se référer à la norme NF EN ISO 14403-2.

Annexe 3 : <u>Prescriptions techniques applicables aux opérations d'échantillonnage et d'analyses dans les</u> eaux brutes en entrée de STEU et dans les eaux traitées en sortie de STEU

Cette annexe a pour but de préciser les prescriptions techniques qui doivent être respectées pour la réalisation des opérations d'échantillonnage et d'analyses de micropolluants dans l'eau.

1. Echantillonnage

1.1 Dispositions générales

Pour des raisons de qualité de la mesure, il n'est pas possible d'utiliser les dispositifs d'échantillonnage mis en place dans le cadre de l'autosurveillance des paramètres globaux (DBO5, DCO, MES, etc.) prévue par l'arrêté du 21 juillet 2015 modifié pour le suivi des micropolluants visés par la présente note technique.

Ceci est dû à la possibilité de contamination des échantillons ou d'adsorption de certains micropolluants sur les éléments de ces équipements. L'échantillonnage devra être réalisé avec du matériel spécifique conforme aux prescriptions ci-après.

L'échantillonnage des micropolluants recherchés devra être réalisé par un organisme titulaire de l'accréditation selon la norme NF EN ISO/CEI 17025 pour l'échantillonnage automatique avec asservissement au débit sur la matrice « eaux résiduaires » en vue d'analyses physico-chimiques selon la norme FD T 90-523-2 « Qualité de l'eau - Guide d'échantillonnage pour le suivi de la qualité des eaux dans l'environnement - Partie 2 : échantillonnage d'eaux résiduaires » (ou son évolution). Le maître d'ouvrage de la station de traitement des eaux usées doit s'assurer de l'accréditation de l'organisme d'échantillonnage, notamment par la demande, avant le début de la sélection des organismes d'échantillonnage, des informations suivantes : numéro d'accréditation, extrait de l'annexe technique sur les opérations d'échantillonnage en eaux résiduaires.

Toutefois, si les opérations d'échantillonnage sont réalisées par le maître d'ouvrage et si celui-ci n'est pas accrédité, il doit certifier sur l'honneur qu'il respecte les exigences ci-dessous et les tenir à disposition auprès des organismes de contrôles et des agences de l'eau :

- Le maître d'ouvrage doit établir et disposer de procédures écrites détaillant l'organisation d'une campagne d'échantillonnage, le suivi métrologique des systèmes d'échantillonnage, les méthodes d'échantillonnage, les moyens mis en œuvre pour s'assurer de l'absence de contamination du matériel utilisé, le conditionnement et l'acheminement des échantillons jusqu'au laboratoire d'analyses. Toutes les procédures relatives à l'échantillonnage doivent être accessibles à l'organisme de prélèvement sur le terrain.
- Le maître d'ouvrage doit établir un plan d'assurance qualité (PAQ). Ce document précise notamment les moyens qu'il mettra en œuvre pour assurer la réalisation des opérations d'échantillonnage dans les meilleures conditions. Il liste notamment les documents de référence à respecter et proposera un synoptique nominatif des intervenants habilités en précisant leur rôle et leur responsabilité dans le processus de l'opération. Le PAQ détaille également les réponses aux exigences des présentes prescriptions techniques qui ne seraient pas prises en compte par le système d'assurance qualité.
- La traçabilité documentaire des opérations de terrain (échantillonnage) doit être assurée à toutes les étapes de la préparation de la campagne jusqu'à la restitution des données. Les opérations de terrain proprement dites doivent être tracées au travers d'une fiche terrain.

Ces éléments sont à transmettre aux services de police de l'eau en amont du début de la campagne de recherche.

Ces exigences sont considérées comme respectées pour un organisme accrédité.

1.2 Opérations d'échantillonnage

Les opérations d'échantillonnage devront s'appuyer sur les normes ou les guides en vigueur, ce qui implique à ce jour le respect de :

- la norme NF EN ISO 5667-3 « Qualité de l'eau Echantillonnage Partie 3 : Lignes directrices pour la conservation et la manipulation des échantillons d'eau » ;
- le guide FD T90-524 « Contrôle Qualité Contrôle qualité pour l'échantillonnage et la conservation des eaux »;

• le guide FD T 90-523-2 « Qualité de l'eau - Guide d'échantillonnage pour le suivi de qualité des eaux dans l'environnement – Partie 2 : échantillonnage d'eaux résiduaires » ;

Les points essentiels de ces référentiels techniques sont détaillés ci-après en ce qui concerne les conditions générales d'échantillonnage, la mesure de débit en continu, l'échantillonnage continu sur 24 heures à température contrôlée, l'échantillonnage et la réalisation de blancs d'échantillonnage.

1.3 Opérateurs d'échantillonnage

Les opérations d'échantillonnage peuvent être réalisées sur le site par :

- le prestataire d'analyse accrédité selon la norme NF EN ISO/CEI 17025 pour l'échantillonnage automatique avec asservissement au débit sur la matrice « eaux résiduaires » en vue d'analyse physico-chimique selon la norme FDT-90-523-2 (ou son évolution);
- l'organisme d'échantillonnage, accrédité selon le même référentiel, sélectionné par le prestataire d'analyse et/ou le maître d'ouvrage ;
- le maître d'ouvrage lui-même.

Dans le cas où c'est le maître d'ouvrage qui réalise l'échantillonnage, il est impératif en absence d'accréditation qu'il dispose de procédures démontrant la fiabilité et la reproductibilité de ses pratiques d'échantillonnage et de mesures de débit.

1.4 Conditions générales de l'échantillonnage

Le volume prélevé devra être représentatif des conditions de fonctionnement habituelles de l'installation de traitement des eaux usées et conforme avec les quantités nécessaires pour réaliser les analyses.

La fourniture des éléments cités ci-dessous est de la responsabilité du laboratoire en charge des analyses. Un dialogue étroit entre l'opérateur d'échantillonnage et le laboratoire est mis en place préalablement à la campagne d'échantillonnage.

Les éléments qui doivent être fournis par le laboratoire à l'organisme d'échantillonnage sont :

- Flaconnage: nature, volume;
- Etiquettes stables et ineffacables (identification claire des flacons);
- Réactifs de conditionnement si besoin ;
- Matériel de contrôle qualité (flaconnage supplémentaire, eau exempte de micropolluants à analyser, etc.) si besoin;
- Matériel de réfrigération (enceintes et blocs eutectiques) ayant la capacité de maintenir une température de transport de $(5 \pm 3)^{\circ}$ C.

Ces éléments doivent être envoyés suffisamment à l'avance afin que l'opérateur d'échantillonnage puisse respecter les durées de mise au froid des blocs eutectiques. A ces éléments, le laboratoire d'analyse doit fournir des consignes spécifiques sur le remplissage (ras-bord, etc.), le rinçage des flacons, le conditionnement (ajout de conservateur avec leur quantité), l'utilisation des réactifs et l'identification des flacons et des enceintes.

En absence de consignes par le laboratoire concernant le remplissage du flacon, le préleveur doit le remplir à ras-bord.

Les échantillons seront répartis dans les différents flacons fournis par le laboratoire selon les prescriptions des méthodes officielles en vigueur, spécifiques aux micropolluants à analyser et/ou à la norme NF EN ISO 5667-3. À défaut d'information dans les normes pour les micropolluants organiques, le laboratoire retiendra les flacons en verre brun équipés de bouchons inertes (capsule téflon®). Le laboratoire conserve la possibilité d'utiliser un matériel de flaconnage différent s'il dispose de données d'essais permettant de justifier ce choix.

L'échantillonnage doit être adressé afin d'être réceptionné par le laboratoire d'analyse au plus tard 24 heures après la fin de l'opération d'échantillonnage.

1.5 Mesure de débit en continu

La mesure de débit s'effectuera en continu sur une période horaire de 24 heures, suivant les normes en vigueur figurant dans le FD T90-523-2 et/ou le guide technique opérationnel AQUAREF (2011) et les prescriptions techniques des constructeurs des systèmes de mesure.

Afin de s'assurer de la qualité de fonctionnement de ces systèmes de mesure, des contrôles métrologiques périodiques devront être effectués par des organismes accrédités, se traduisant par :

- pour les systèmes en écoulement à surface libre :
 - un contrôle de la conformité de l'organe de mesure (seuil, canal jaugeur, venturi, déversoir, etc.) vis-à-vis des prescriptions normatives et des constructeurs :
 - un contrôle de fonctionnement du débitmètre en place par une mesure comparative réalisée à l'aide d'un autre débitmètre.
- pour les systèmes en écoulement en charge :
 - un contrôle de la conformité de l'installation vis-à-vis des prescriptions normatives et des constructeurs ;
 - un contrôle de fonctionnement du débitmètre par mesure comparative exercée sur site (autre débitmètre, jaugeage, etc.) ou par une vérification effectuée sur un banc de mesure au sein d'un laboratoire accrédité.

Un contrôle métrologique doit avoir été effectué avant le démarrage de la campagne de mesures, ou à l'occasion de la première mesure.

1.6 Echantillonnage continu sur 24 heures à température contrôlée

Ce type d'échantillonnage nécessite du matériel spécifique permettant de constituer un échantillon pondéré en fonction du débit.

Les échantillonneurs qui devront être utilisés seront des échantillonneurs réfrigérés monoflacons fixes ou portatifs, constituant un seul échantillon moyen sur toute la période considérée. La température du groupe froid de l'échantillonneur devra être à 5±3°C.

Pour les eaux brutes en entrée de STEU : dans le cas où il s'avérerait impossible d'effectuer un échantillonnage proportionnel au débit de l'effluent, le préleveur pratiquera un échantillonnage asservi au temps. Dans ce cas, le débit et son évolution seront estimés par le préleveur en fonction des renseignements collectés sur place.

Dans tous les cas, le préleveur devra lors de la restitution préciser la méthodologie d'échantillonnage mise en œuvre.

L'échantillonneur devra être constitué d'une ligne d'aspiration en Téflon® de diamètre intérieur supérieur à 9 mm, d'un flacon collecteur d'un volume de l'ordre de 20 litres en verre. Dans le cas d'un échantillonneur à pompe péristaltique, le tuyau d'écrasement sera en silicone. Le remplacement du tuyau d'écrasement en silicone sera effectué dans le cas où celui-ci serait abrasé. Pour les échantillonneurs à pompe à vide, il est recommandé d'utiliser un bol d'aspiration en verre.

Avant la mise en place d'un tuyau neuf, il est indispensable de le laver abondamment à l'eau exempte de micropolluants (déminéralisée) pendant plusieurs heures.

Avant toute opération d'échantillonnage, des opérations de nettoyage devront être effectuées sur l'échantillonneur et le cas échéant sur le système d'homogénéisation. La procédure à mettre en œuvre est la suivante (FD T 90-523-2) :

Nettoyage du matériel dans un local équipé a minima d'une zone ventilée	Nettoyage du matériel dans un local équipé de moyens de protection (hotte, four à calcination, etc)
Nettoyage grossier à l'eau chaude du robinet	Nettoyage grossier à l'eau chaude du robinet
Nettoyage avec du détergent alcalin (type labwash) Rinçage à l'eau du robinet	Nettoyage avec du détergent alcalin (type labwash) Rinçage à l'eau du robinet

Nettoyage à l'eau déminéralisée acidifiée (acide acétique à 80 %, dilué au quart) Rinçage à l'eau déminéralisée (3 fois)	Nettoyage à l'eau déminéralisée acidifiée, la nature de l'acide est du ressort du laboratoire (acide acétique, acide nitrique ou autre)
	Rinçage à l'eau déminéralisée (3 fois)
Rinçage au solvant de qualité pour analyse de résidus uniquement pour les éléments en verre et en téflon (acétone ultrapur, par exemple) Rinçage à l'eau déminéralisée (3 fois)	Rinçage au solvant de qualité pour analyse de résidus uniquement pour les éléments en verre et en téflon (acétone ultrapur, par exemple), suivi d'un rinçage à l'eau déminéralisée (3 fois) ou séchage sous hotte ou calcination à 500°C pendant plusieurs heures pour les éléments en verre

Un contrôle métrologique du système d'échantillonnage doit être réalisé périodiquement par l'organisme en charge des prélèvements sur les points suivants (recommandations du guide FD T 90-523-2):

- justesse et répétabilité du volume unitaire prélevé (écart toléré entre volume théorique et réel 5 %);
- vitesse de circulation de l'effluent dans les tuyaux supérieure ou égale à 0,5 m/s.

A l'issue de l'opération d'échantillonnage, le volume final collecté doit être vérifié et correspondre au volume théorique de la programmation (nombre d'impulsion x volume unitaire).

Tout matériel entrant en contact avec l'échantillon devra faire l'objet de contrôles qualité afin de s'assurer de l'absence de contamination et/ou de perte d'analytes.

Le positionnement de la prise d'effluent devra respecter les points suivants :

- être dans une zone turbulente;
- se situer à mi-hauteur de la colonne d'eau;
- se situer à une distance suffisante des parois pour éviter une contamination des échantillons par les dépôts ou les biofilms qui s'y développent;
- être dans une zone où il y a toujours de l'eau présente;
- éviter de prélever dans un poste de relèvement compte tenu de la décantation. Si c'est le cas, positionner l'extrémité du tuyau sous le niveau minimum et hors du dépôt de fond.

1.7 Echantillon

La représentativité de l'échantillon est difficile à obtenir dans le cas du fractionnement de l'échantillon collecté en raison du processus d'échantillonnage (décantation des particules, colloïdes durant l'étape d'échantillonnage).

Pour les eaux brutes en entrée de STEU, un système d'homogénéisation mécanique doit être utilisé et être conforme aux recommandations émises dans le fascicule FD T 90-523-2. Le système d'homogénéisation ne devra pas modifier l'échantillon, pour cela il est recommandé d'utiliser une pale générant un flux axial et ne créant pas de phénomène de vortex afin d'éviter la perte de composés volatils (COHV, BTEX notamment). La distribution se fera, loin de toute source de contamination, flacon par flacon, ce qui correspond à un remplissage total du flacon en une seule fois. Les flacons destinés à l'analyse des composés volatils seront à remplir en premier. La méthode d'homogénéisation doit être validée par un contrôle initial de ses performances (Cf FD T 90-523-2) avant sa première mise en œuvre.

Pour les eaux traitées en sortie de STEU, l'utilisation d'un système d'homogénéisation mécanique est également recommandée. A défaut de l'étape d'homogénéisation, la distribution de l'échantillon dans les différents flacons destinés à l'analyse devra être réalisée de façon fractionnée, c'est-à-dire que la distribution de l'échantillon collecté dans chaque flacon destiné au laboratoire sera réalisée en 3 passages permettant de compléter à chaque fois de 1/3 chaque flacon.

Le plus grand soin doit être accordé à l'emballage et la protection des échantillons en flaconnage verre afin d'éviter toute casse dans le cas d'envoi par transporteur. L'usage de plastique à bulles, d'une alternance flacon verre-flacon plastique ou de mousse sont vivement recommandés. De plus, ces protections sont à placer dans l'espace vide compris entre le haut des flacons et le couvercle de chaque

glacière pour limiter la casse en cas de retournement des glacières. La fermeture des glacières peut être confortée avec un papier adhésif.

Le transport des échantillons vers le laboratoire devra être effectué dans une enceinte maintenue à une température égale à 5 $^{\circ}$ C \pm 3 $^{\circ}$ C, préalable réfrigérée, et être accompli dans les 24 heures qui suivent la fin de l'échantillonnage, afin de garantir l'intégrité des échantillons.

La température de l'enceinte sera contrôlée à l'arrivée au laboratoire et indiquée dans le rapportage relatif aux analyses.

1.8 Blancs d'échantillonnage

Le blanc de système d'échantillonnage est destiné à vérifier l'absence de contamination liée aux matériaux (flacons, tuyaux, système d'agitation) utilisés ou de contamination croisée entre échantillonnages successifs. Il appartient à l'organisme d'échantillonnage de mettre en œuvre les dispositions permettant de démontrer l'absence de contamination. La transmission des résultats vaut validation et le maître d'ouvrage de la station d'épuration sera donc réputé émetteur de tous les micropolluants retrouvés dans son rejet, aux teneurs correspondantes. Il lui appartiendra donc de contrôler toute absence de contamination avant transmission des résultats. Les résultats des analyses correspondant au blanc de système d'échantillonnage prélèvement seront à transmettre et devront être contrôlés par les agences de l'eau.

Le blanc du système d'échantillonnage devra être fait obligatoirement sur une durée de 3 heures minimum selon la méthodologie décrite dans le guide FD T 90-524 (annexe A).

Les critères d'acceptation et de prise en compte du blanc doivent respecter les dispositions définies dans le § 6.2 du guide FD T90-524.

D'autres blancs peuvent être mis en œuvre afin d'identifier une source de pollution (blanc ambiance, blanc terrain). Des dispositions sont définies dans le guide FD T 90-524.

Les résultats des blancs d'échantillonnage seront à bancariser en respectant les règles indiquées en annexe VIII.

Des compléments sont disponibles sous la foire aux questions sur le site https://www.ineris.fr/fr/faq-surveiller-rejets-milieu. Cette FAQ apporte des informations sur la fréquence de réalisation des blancs d'échantillonnage, la méthode à mettre en œuvre si l'échantillonnage asservi au débit n'est pas techniquement réalisable, des informations spécifiques sur le volet analytique (alkylphénols, chloroalcanes, rendu des résultats...).

2. Analyses

2.1 Dispositions générales

Les analyses des paramètres de suivi habituels de la STEU et des micropolluants recherchés devront être réalisées par un ou plusieurs laboratoires titulaires de l'agrément prévu à l'arrêté du 27 octobre 2011 portant modalités d'agrément des laboratoires dans le domaine de l'eau et des milieux aquatiques au titre du code de l'environnement, dès lors que cet agrément existe.

Si l'agrément n'existe pas, le laboratoire d'analyses choisi doit impérativement pouvoir remplir les conditions suivantes :

- Le laboratoire est titulaire de l'accréditation. Il peut faire appel à un ou des laboratoires prestataires qui devront également être accrédités selon ce référentiel;
- Les limites de quantification telles que définies en annexe II pour la matrice eau résiduaire sont respectées pour la liste des substances présentées en annexe II;
- L'accréditation est respectée pour la liste des substances présentées en annexe III.1
 (uniquement pour les eaux en sortie de STEU et les eaux en entrée de STEU pour la phase
 aqueuse ou pour les eaux sans séparation de phase).

Concernant les analyses des substances optionnelles (annexe III.3) : au regard du délai nécessaire pour le développement et la validation des méthodes analytiques par les laboratoires en vue d'être

accrédités selon la norme NF EN ISO/CEI 17025 pour une substance dans les eaux résiduaires, il est a minima demandé de respecter les limites de quantification telles que définies de façon consensuelle avec Aquaref, ceci afin de s'assurer de l'exploitabilité/comparabilité des résultats. Une note spécifique Aquaref sur les limites de quantification à atteindre sera produite et mise à disposition au cours du premier semestre 2022.

Le maître d'ouvrage de la station de traitement des eaux usées demande au laboratoire de réaliser une déclaration sur l'honneur dans le cadre de la réponse à l'appel d'offre dans laquelle le laboratoire indique quelles analyses vont être réalisées sous agrément et quelles analyses sont réalisées sous accréditation, en précisant dans chacun des cas les limites de quantification considérées. Le laboratoire devra joindre à la réponse à l'appel d'offre les documents attestant de l'agrément (formulaire Labeau) et de l'accréditation (annexe technique, numéro d'accréditation) le cas échéant.

Lorsque les opérations d'échantillonnage sont diligentées par le prestataire d'analyse, ce dernier est seul responsable de la bonne exécution de l'ensemble de la chaîne.

Lorsque les opérations d'échantillonnage sont diligentées par le prestataire d'échantillonnage, ce dernier est seul responsable de la bonne exécution de l'ensemble des opérations d'échantillonnage et de ce fait, responsable solidaire de la qualité des résultats d'analyse avec le prestataire d'analyse.

Lorsque les opérations d'échantillonnage sont réalisées par le maître d'ouvrage lui-même, celui-ci est le seul responsable de l'exécution des prestations d'échantillonnage et de ce fait, responsable solidaire de la qualité des résultats d'analyse avec le prestataire d'analyse.

L'ensemble des données brutes devra être conservé par le laboratoire pendant au moins 3 ans.

Des recommandations sont présentes dans le guide AQUAREF - Opérations d'analyse physico-chimique des eaux résiduaires urbaines et industrielles dans le cadre des programmes de surveillance - Recommandations techniques – Edition 2018 ; guide accessible sous https://www.aquaref.fr/guides-recommandations-chimie pour la réalisation des analyses.

2.2 Prise en charge des échantillons

La prise en charge des échantillons par le laboratoire d'analyses, incluant les premières étapes analytiques permettant de limiter l'évolution de l'échantillon (filtration, stabilisation, extraction, etc.), doit intervenir le lendemain après la fin de l'opération d'échantillonnage et en tout état de cause 48 heures au plus tard après la fin de l'échantillonnage.

La température de l'enceinte sera contrôlée à l'arrivée au laboratoire et indiquée dans le rapportage relatif aux analyses.

Toutes les analyses doivent rendre compte de la totalité de l'échantillon (effluent brut, MES comprises).

Pour les eaux ayant une concentration en matières en suspension inférieure à 250 mg/L, l'analyse pourra être mise en œuvre sur l'eau brute.

Pour les eaux ayant une concentration en matières en suspension supérieure ou égale à 250 mg/L, une analyse séparée de la phase aqueuse et de la phase particulaire devra être mise en œuvre sauf exceptions stipulées dans l'annexe III (composés volatils, métaux, paramètres indiciaires, etc.).

Code fraction analysée	Terminologie	Commentaires
3	Phase aqueuse de l'eau	filtrée, centrifugée
156	Phase particulaire de l'eau	Phase composée de l'ensemble des MES dans l'eau, récupérée généralement après centrifugation ou filtration
23	Eau Brute	 Fraction qui n'a subi aucun prétraitement pour les eaux de sortie de STEU Résultat agrégé pour les eaux d'entrée de STEU

Si, à des fins d'analyses, il est nécessaire de séparer les fractions (analyse des micropolluants organiques), le résultat devra être exprimé en considérant chacune des fractions ainsi que l'ensemble des fractions. La restitution devra être effectuée de la façon suivante en indiquant :

- le résultat agrégé des 2 phases (en μg/L);
- le résultat obtenu pour la phase aqueuse (en μg/L);
- le résultat obtenu pour la phase particulaire (en μg/kg).

Les performances analytiques à atteindre pour les eaux résiduaires sont indiquées dans l'annexe III.

2.3 Paramètres de suivi habituel de la STEU

Les paramètres de suivi habituel de la STEU (entrée et sortie) détaillés en annexe III.2 seront analysés systématiquement (sans séparation des fractions dissoutes et particulaires) selon les normes en vigueur afin de vérifier la représentativité de l'effluent le jour de la mesure. Les paramètres de suivi habituels de la STEU à analyser sont :

- la DCO (demande chimique en oxygène) ou le COT (carbone organique total) ou la ST DCO, en fonction de l'arrêté préfectoral en vigueur;
- la DBO5 (demande biochimique en oxygène en cinq jours);
- les MES (matières en suspension).

Dans le cas des paramètres de suivi habituel de la STEU, l'agrément des laboratoires est exigé et les méthodes listées ci-dessous seront mises en œuvre :

Paramètre à analyser	Code SANDRE	Norme de référence
Matières en suspension totales (MES)	1305	NF EN 872 ¹
DBO ₅	1313	NF EN 5815-1 ²
DCO	1314	NF T 90-101
ST-DCO	6396	ISO 15705 ³
Carbone organique (COT)	1841, support 23 (eau brute non filtrée)	NF EN 1484

Ceci est justifié par le fait que ces paramètres ne correspondent pas à des micropolluants définis de manière univoque, mais à des indicateurs globaux dont la valeur est définie par le protocole de mesure lui-même. La continuité des résultats de mesure et leur interprétation dans le temps nécessite donc l'utilisation de méthodes strictement identiques quelle que soit la STEU considérée et le moment de la mesure.

Pour les eaux ayant une concentration en matières en suspension supérieure ou égale à 250 mg/L, une analyse séparée de la phase aqueuse et de la phase particulaire devra être mise en œuvre sauf

- 1 En cas de colmatage, c'est-à-dire pour une durée de filtration supérieure à 30 minutes, la norme NFT 90-105-2 est utilisable.
- 2 Dans le cas de teneurs basses, inférieures à 3 mg/l, la norme NF EN 5815-1 est utilisable.
- Il convient que le prestataire d'analyse s'assure que la mesure a été faite avec un réactif dont la plage d'utilisation correspond exactement à la valeur mesurée. Cette vérification doit être rapportée avec le résultat de mesure.

exceptions stipulées dans l'annexe III.1 (composés volatils, métaux, paramètres indiciaires, etc.). Les performances analytiques à atteindre pour les eaux résiduaires sont indiquées dans l'annexe III.1 et III.2.

2.4 Les métaux

Dans le cas des métaux hors mercure, l'analyse demandée est une détermination de la concentration en métal total contenu dans l'eau brute (aucune séparation), obtenue après digestion de l'échantillon selon la norme suivante : norme ISO 15587-1 « Qualité de l'eau – Digestion pour la détermination de certains éléments dans l'eau – Partie 1 : digestion à l'eau régale ».

Pour le mercure, l'étape de digestion complète sans filtration préalable est décrite dans les normes analytiques spécifiques à cet élément.

2.5 Les micropolluants organiques

Pour les micropolluants organiques, des précautions particulières s'appliquent pour les paramètres suivants :

- Nonylphénols: Les nombreuses incohérences observées (problème de CAS et de code SANDRE) sur l'analyse des nonylphénols ont conduit à la production d'un Mémo AQUAREF Alkylphénols. Ce document synthétique reprend l'ensemble des difficultés et les solutions apportées pour l'analyse de ces substances.
- Organoétains cation : une grande vigilance doit être portée sur ce point afin d'assurer que le résultat soit rendu en μg_{organoétaincation} /L.
- Chloroalcanes à chaines courtes : les analyses dans la matrice eau devront être réalisées en appliquant la norme NF EN ISO 12010 et dans la fraction particulaire selon le projet de norme Pr NF EN ISO 18635.

2.6 Les blancs analytiques

Des blancs de méthode sont indispensables pour l'ensemble des composés. Eu égard à leur caractère ubiquiste, un blanc de méthode doit être réalisé pour chaque série analytique pour les familles ou substances suivantes :

- Alkylphénols
- Organoétains
- HAP
- PBDE, PCB
- DEHP
- Chloroalcanes à chaines courtes
- Sulfonate de perfluorooctane (PFOS)
- Métaux : cuivre, zinc

Le laboratoire devra préciser sa politique quant à la correction des résultats pour le blanc de méthode.

3. Restitution des données : cas de l'analyse des fractions séparées

Il est rappelé que la LQ eau résiduaire imposée dans la circulaire (ci-après LQ_{eau brute agrégée}) englobe la LQ fraction phase aqueuse (ci-après LQ_{phase aqueuse}) et la LQ fraction phase particulaire (ci-après LQ_{phase particulaire}) avec LQ_{eau brute agrégée} = LQ_{phase aqueuse} + LQ_{phase particulaire} (équivalent)

La détermination de la LQ sur la phase particulaire de l'eau doit répondre aux mêmes exigences que sur les fractions liquides. La LQ_{phase particulaire} devra est déterminée, sur une matrice représentative, lors de la validation initiale de la méthode en se basant sur la concentration du seuil de coupure de 250 mg/L (ex : 250 mg de MES si un litre de prise d'échantillon, 100 mg de MES si prise d'échantillon de 400ml). Il faudra veiller lors de la campagne de mesure à ce que la prise d'essai de l'échantillon d'eau d'entrée corresponde à celle utilisée lors du plan d'expérience de validation.

Les deux phases aqueuses et particulaires sont extraites et analysées séparément avec les méthodes adaptées. Dans ce cas, la concentration agrégée (ci-après C_{agrégée}) est recalculée selon le protocole décrit ci-après.

Nota: Il est indispensable de bien distinguer la différence entre une valeur issue d'un résultat calculé (agrégation des résultats des concentrations obtenues pour la phase aqueuse et la phase particulaire) et un résultat non quantifié (c'est à dire valeur inférieure à la LQ_{eau brute agrégée}). Les codes remarques doivent être utilisés pour marquer cette différence lors de la restitution des résultats (code remarque 10 pour un résultat non quantifié et code remarque 1 pour un résultat calculé).

Protocole de calcul de la concentration agrégée (Cagrégée):

Soient C_d la teneur mesurée dans la phase aqueuse en $\mu g/L$ et C_p la teneur mesurée dans la phase particulaire en $\mu g/kg$.

 $C_{p \text{ (équivalent)}} (\mu g/L) = 10^{-6} \text{ x MES (mg/L) x } C_{p} (\mu g/kg)]$

La $LQ_{phase\ particulaire}$ est en $\mu g/kg$ et on a :

 $LQ_{phase\ particulaire\ (équivalent)}$ (µg/L) = $10^{-6}\ x\ MES\ (mg/L)\ x\ LQ_{phase\ particulaire\ }(\mu g/kg)$

Le tableau ci-dessous présente les différents cas pour le rendu des résultats :

	Si		Alors	Résult	at affiché
C _d	Cp (équivalent)	Incertitude résultats MES	C _{agrégée}	Résultat	Code remarque
< LQ _{phase aqueuse}	< LQphase		< LQ _{eau} brute	LQ _{eau} brute agrégée	10
≥ LQphase aqueuse	< LQphase		C⁴	C _d	1
< LQphase aqueuse	≥ LQphase	> LQphase aqueuse	C _{p (équivalent)}	C _{p (équivalent)}	1
< LQphase aqueuse	≥ LQphase particulaire (équivalent)	≤ LQphase aqueuse	C _{p (équivalent)} + LQ _{phase aqueuse}	C _{p (équivalent)} + LQ _{phase aqueuse}	1
≥ LQ _{phase aqueuse}	≥ LQphase		C _d + C _p	C _d + C _{p (équivalent)}	1

Dans la situation où un résultat est quantifié sur la phase particulaire (\geq LQ_{phase particulaire (équivalent)}) et non quantifié sur la phase aqueuse (< LQ_{phase aqueuse}), l'incertitude de l'analyse sur le résultat obtenu sur la phase particulaire (MES) est prise en compte. Alors, deux cas de figures se présentent :

- si l'incertitude sur la phase particulaire est supérieure à la LQ de la phase aqueuse, alors le résultat affiché correspond à celui mesuré sur la phase particulaire (C_{p (équivalent)}).
- si l'incertitude de la phase particulaire est inférieure à la LQ de la phase aqueuse, alors le résultat affiché correspond à la valeur mesurée sur la phase particulaire agrémenté de la LQ sur la phase aqueuse.

Vu pour être annexé à mon arrêté n°2022/BPEF/223 en date du **2 6 JAN, 2023**

À Saint-Nazaire, le

2 6 JAN. 2023

Le PRÉFET,

Pour le préfet et par délégation, le sous-préfet de l'arrondissement de Saint

Nazaire

Michel/BERGUE

Annexe 4 – Règles de calcul pour déterminer si un micropolluant ou une famille de micropolluants est significatif dans les eaux brutes ou les eaux traitées

Les calculs présentés ci-après sont ceux à réaliser pour déterminer si un micropolluant (ou une famille de micropolluants) est significativement présent(e) dans les eaux brutes ou les eaux traitées de la STEU.

Les différentes NQE et les flux GEREP annuels à retenir pour la réalisation des calculs sont indiqués en annexe III. Ce document est à jour à la date de publication de la présente note technique.

Dans la suite du texte, les abréviations suivantes sont utilisées :

C_i: Concentration mesurée

C_{max}: Concentration maximale mesurée dans l'année

CR_i: Concentration Retenue pour les calculs

CMP: Concentration Moyenne Pondérée par les volumes journaliers

FMJ: flux moyen journalier FMA: flux moyen annuel

V_i: volume journalier d'eau en entrée pour les calculs entrée et volume journalier d'eau traitée rejeté au milieu (en sortie) pour les calculs sortie le jour du prélèvement

V_A: volume annuel d'eau traitée rejeté au milieu⁴

i : ième prélèvement

NQE-MA: norme de qualité environnementale exprimée en valeur moyenne annuelle

NQE-CMA: norme de qualité environnementale exprimée en concentration maximale admissible

Une substance est quantifiée lorsque C_i ≥ LQ_{Jaboratoire}

Flux journalier théorique admissible par le milieu = Débit mensuel d'étiage de fréquence quinquennale $(QMNA_s)$ x NQE

1. Cas général : le micropolluant dispose d'une NQE et/ou d'un flux GEREP

Dans cette partie on considèrera:

- si C_i < LQ_{laboratoire} alors CR_i = LQ_{laboratoire}/2
- si C_i ≥ $LQ_{laboratoire}$ alors $CR_i = C_i$

Calcul de la concentration moyenne pondérée par les volumes journaliers :

 $CMP = \angle CR_iV_i / \angle V_i$

Calcul du flux moyen annuel:

Si le micropolluant est quantifié au moins une fois (au moins une Ci ≥ LQ_{Jaboratoire}) :

 $FMA = CMP \times V_A$

 Si le <u>micropolluant</u> n'est jamais quantifié : FMA = 0.

Calcul du flux moyen journalier :

• Si le micropolluant est quantifié au moins une fois :

FMJ = FMA/365

Si le <u>micropolluant</u> n'est jamais quantifié :

FMJ = 0.

Un micropolluant est significatif dans les eaux brutes si :

- > Le micropolluant est quantifié au moins une fois ET
- > CMP ≥ 50 x NQE-MA *OU*
- > C_{max} ≥ 5 x NQE-CMA *OU*
- > FMA ≥ Flux GEREP annuel

4 Lorsque les analyses sont réalisées sur deux années civiles consécutives, calcul du volume annuel par cumul des volumes journaliers rejetés entre la date de réalisation du dernier prélèvement et les 364 journées précédentes.

29/38

Un micropolluant est significatif dans les eaux traitées si :

- > Le micropolluant est quantifié au moins une fois ET
- > CMP ≥ 10 x NQE-MA *OU*
- > C_{max} ≥ NQE-CMA *OU*
- > FMJ ≥ 0,1 x Flux journalier théorique admissible par le milieu *OU*
- > FMA ≥ Flux GEREP annuel OU
- > A l'exception des HAP, la masse d'eau dans laquelle les eaux traitées sont rejetées est déclassée pour la substance considérée.

Certains micropolluants ne disposent pas de NQE ou de flux GEREP. Dans ce cas, seules les autres conditions sont examinées.

De plus, du fait des difficultés d'analyse de la matrice eau, les LQ associées à certains micropolluants sont parfois relativement élevées. La règle générale issue de la directive 2009/90/CE⁵, selon laquelle une LQ est à environ 1/3 de la NQE n'est pas toujours applicable. De fait, certains micropolluants seront nécessairement significatifs dès qu'ils seront quantifiés.

2. Cas des familles de micropolluants : la NQE ou le flux GEREP est défini pour la somme des micropolluants de la famille

2.1. Cas où la NQE est définie pour une famille

Il s'agit des familles suivantes :

- Diphényléthers bromés : somme de BDE 28, BDE 47, BDE 99, BDE 100, BDE 153, BDE 154,
- Heptachlore et heptachlore epoxide

Ces familles disposent d'une NQE portant sur la somme des concentrations des micropolluants comme précisé en annexe 8 de l'arrêté du 27 juillet 2015⁶.

2.2. Cas où le flux GEREP est défini pour une famille

Il s'agit des familles suivantes :

- HAP: somme de Benzo (k) fluoranthène, Indeno(1,2,3-cd)pyrène, Benzo(a)pyrène, Benzo (b) fluoranthène,
- BTEX : somme de benzène, toluène, éthylbenzène et de xylènes,
- Composés organostanniques (en tant que Sn total): somme de Dibutylétain cation,
 Monobutylétain cation, Triphénylétain cation,
- Nonylphénois et éthoxylates de nonylphénoi (NP/ NPE),
- Octylphénols et éthoxylates d'octylphénol,
- Diphényléthers bromés : pour le flux annuel, somme de penta-BDE (BDE 28, 47, 99, 100, 153, 154), octa-BDE (BDE 183) et déca-BDE (BDE 209).

2.3. Calculs à appliquer pour ces familles de micropolluants

Pour chaque micropolluant appartenant à une famille, les règles à appliquer sont les suivantes :

- si C_{i Micropolluant} < LQ_{Jaboratoire} → CR_{i Micropolluant} = 0
- si C_{i Micropolluant} ≥ LQ_{iaboratoire} → CR_{i Micropolluant} = C_{i Micropolluant}

 $CRi_{Famille} = \angle CR_{iMicropolluant}$ $CMP_{Famille} = \angle CR_{iFamille}V_i / \angle V_i$ $FMA_{Famille} = CMP_{Famille} \times V_A$ $FMJ_{Famille} = FMA_{Famille} / 365$

DIRECTIVE 2009/90/CE DE LA COMMISSION du 31 juillet 2009 établissant, conformément à la directive 2000/60/CE du Parlement européen et du Conseil, des spécifications techniques pour l'analyse chimique et la surveillance de l'état des eaux – JOUE L 201 du 01/08/2009

Arrêté du 27 juillet 2015 modifiant l'arrêté du 25 janvier 2010 relatif aux méthodes et critères d'évaluation de l'état écologique, de l'état chimique et du potentiel écologique des eaux de surface pris en application des articles R. 212-10, R. 212-11 et R. 212-18 du code de l'environnement

Les facteurs de conversion en étain total sont indiqués dans le tableau suivant pour les différents organoétains dont l'analyse est à effectuer.

Substances	Code SANDRE	LQ à atteindre par substance par les laboratoires prestataires en µg/l	Facteur de conversion de la substance considérée en Sn total	Seuil de flux arrêté du 31 janvier 2008 kg Sn /an
Tributylétain cation	2879	0,02	0,41	50 (en tant que Sn total)
Dibutylétain cation	7074	0,02	0,51	
Monobutylétain cation	2542	0,02	0,68	
Triphénylétain cation	6372	0,02	0,34	

2.4. Une famille est significative dans les eaux brutes si :

- > Au moins un micropolluant de la famille est quantifié une fois ET
- > CMP_{Famille} ≥ 50 x NQE-MA *OU*
- > C_{maxFamille} ≥ 5 x NQE-CMA *OU*
- > FMA_{Famille} ≥ Flux GEREP

2.5. Une famille est significative dans les eaux traitées si :

- > Au moins un micropolluant de la famille est quantifié une fois **ET**
- > CMP_{Famille} ≥ 10 x NQE-MA *OU*
- > C_{maxFamille} ≥ NQE-CMA *OU*
- > FMJ_{Famille} ≥ 0,1 x Flux journalier théorique admissible par le milieu **OU**
- > FMA_{Famille} ≥ Flux GEREP **OU**
- > A l'exception des HAP, la masse d'eau dans laquelle les eaux traitées sont rejetées est déclassée pour la famille de micropolluants considérée.

3.Cas d'entrées et de sorties de multiples

Cette présente note technique relative à la mise en œuvre du RSDE demande de travailler sur un résultat agrégé en cas d'entrées et de sorties multiples au niveau de la STEU. En cas d'entrées ou sorties multiples, il est préférable de privilégier l'utilisation d'une règle commune : les résultats agrégés au point A3 ou A4 seront reconstitués en pondérant les concentrations mesurées par les flux transitant dans chaque branche.

A titre d'exemple, les règles de calculs à intégrer dans l'outil Mesurestep par l'exploitant sont les suivantes dans le cas de deux branches :

$$\bullet \quad \text{Si C1>LQ et C2>LQ alors} \\ C_r = \frac{\left(C_1 \times \% \, 1 \, V_i + C_2 \times \% \, 2 \, V_i\right)}{V_i}$$

$$Cr = \frac{LQ}{2}$$

- Si C1<LQ et C2<LQ alors
- Avec Ci la concentration mesurée sur la branche i et %i le flux transitant dans la branche i et Cr la concentration retenue au point réglementaire A3 ou A4 et Vi le volume journalier d'eau en entrée pour les calculs entrée et volume journalier d'eau traitée rejeté au milieu (en sortie)

Pour déterminer si la substance est quantifiée, la concentration retenue est ensuite comparée à la limite de quantification (LQ) du laboratoire. Dans le cas où les limites de quantification rendues par le laboratoire, sur chacune des branches, seraient différentes, le calcul reste le même mais la quantification de la substance sera évaluée sur la base de la LQ associée à la branche présentant le flux le plus important.

Les métadonnées (caractéristiques des balises présentées à l'annexe VIII) associées au résultat agrégé au A3 ou A4 seront celles de la branche présentant le flux le plus important.

Ces règles de calculs permettent de restituer un résultat agrégé mais peuvent aussi masquer des tendances par branches, en particulier sur des entrées multiples, dont les résultats seraient utiles pour la réalisation du diagnostic et notamment dans le cadre de la recherche des contributeurs potentiels. Ainsi il est proposé d'appliquer, dans l'outil Autostep, les règles de quantification et les calculs de significativité également à l'échelle de chaque branche afin de garder une analyse du caractère significative sur une maille plus fine. Ces calculs seront effectués à titre d'information et ne seront pas repris dans le calcul final de l'évaluation du caractère significatif.

> Vu pour être annexé à mon arrêté n°2022/BPEF/223 en date du **2 6 JAN. 2023**

À Saint-Nazaire, le

2 6 JAN. 2023

Le PRÉFET,

Pour le préfet et par délégation,

le sous-préfet de l'arrondissement de Saint

Nazaire

Michel BERGUE

Annexe 5 : Règles de transmission des données d'analyse

CARACTERISTIQUES DES BALISES (ELEMENTS)				CARACTERISTIQUES DES DONNEES			
Nom des éléments	Type de l'élément	Caractère Obligatoire / Facultatif de l'élément	Nombre (minimal, maximal) d'occurrence de l'élément	Format	Longueur maximale (nombre de caractères)	Commentaires / Valeur(s)	
<pointmesure></pointmesure>		0	(1,N)	NE THE	ALC: SUPERIOR		
<numeropointme sure></numeropointme 	sa_pmo	0	(1,1)	Caractè re limité	10	Code point de mesure	
<lbpointmesure></lbpointmesure>	sa_pmo	0	(1,1)	Caractè re limité	25	Libellé du point de mesure	
<locglobalepoint Mesure></locglobalepoint 	sa_pmo	0	(1,1)	Caractè re limité	4	Localisation globale du point de mesure (cf nomenclature de code Sandre 47 http://id.eaufrance.fr/ nsa/47)	
<privt></privt>	-	F	(0,N)	-	-	Structure de l'élément XML relatif à une analyse physico-chimique ou microbiologique	
<prlvt></prlvt>	31. C. B. C. L.	Fax	(0,N)			Prélèvement	
<preleveur></preleveur>		0	(0,1)	-	-	Préleveur	
<cdintervenant schemeAgencyID = "[SIRET ou SANDRE]"></cdintervenant 	sa_int	0	(1,1)	Caractè re limité	17	Code de l'intervenant	
<dateprlvt></dateprlvt>	sa_pmo	0	(1,1)	Date	-	Date du prélèvement format AAAA-MM-JJ	
<heureprel></heureprel>		0	(0,1)	Heure	-	L'heure du prélèvement est l'heure à laquelle doit débuter ou a débuté une opération de prélèvement	
<dureeprel></dureeprel>		0	(0,1)	Texte	8	Durée du prélèvement, le format à appliquer étant hh:mm:ss (exemple : 99:00:00 pour 99 heures)	
<conformiteprel></conformiteprel>	٥	0	(0,1)	Code	1	Conformité du prélèvement : Valeur/libellé : 0 : NON 1 : OUI	

33/38

						prélèvement Valeur/libellé: 1: prélèvement accrédité 2: prélèvement non accrédité
<support></support>	-	0	(1,1)	-	-	Support prélevé
<cdsupport></cdsupport>	sa_par	0	(1,1)	Caractè re illimité	3	Code du support Valeurs fréquemment rencontrées Code/Libellé « 3 » : EAU
<analyse></analyse>	sa_pmo	F	(0,N)	-	-	Structure de l'élément XML relatif à une analyse physico-chimique ou microbiologique
<analyse></analyse>		F	(0,N)			
<datereceptionechant></datereceptionechant>		0	(1,1)	Date	-	Date, au jour près, à laquelle l'échantillon est pris en charge par le laboratoire chargé d'y effectuer des analyses (format AAAA-MM-JJ)
<heurereceptio- nEchant></heurereceptio- 		0	(0,1)	Heure	-	Heure à laquelle l'échantillon est pris en charge par le la- boratoire pour y ef- fectuer des analyses (format hh:mm:ss)
<dateanalyse></dateanalyse>	sa_pmo	0	(1,1)	Date	-	Date de l'analyse (format AAAA-MM-JJ)
<heureanalyse></heureanalyse>	sa_pmo	F	(0,1)	Heure	-	Heure de l'analyse (format hh:mm:ss)
<rsanalyse></rsanalyse>	sa_pmo	0	(1,1)	Caractè re limité	15	Résultat de l'analyse
<cdremanalyse></cdremanalyse>	sa_pmo	0	(1,1)	Caractè re limité	2	Code remarque de l'analyse (cf nomenclature de code Sandre 155 http://id.eaufrance.fr/ nsa/155)

	·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
<insituanalyse></insituanalyse>	sa_pmo	0	(1,1)	Caractè re limité	1	Analyse in situ / en laboratoire (cf nomenclature de code Sandre 156) Code / Libellé: « 1 »: in situ « 2 »: en laboratoire
<statutrsanalyse></statutrsanalyse>	sa_pmo	0	(1,1)	Caractè re limité	1	Statut du résultat de l'analyse Prend la valeur par défaut « A » pour « Données brutes »
<qualrsanalyse></qualrsanalyse>	sa_pmo	0	(1,1)	Caractè re limité	1	Qualification de l'acquisition du résultat de l'analyse prend la valeur par défaut « 4 » pour « Donnée non qualifiée »
<pre><fractionanalyse e=""></fractionanalyse></pre>	sa_par	0	(1,1)	-	-	Fraction analysée du support
<cdfractionanal ysee=""></cdfractionanal>	sa_par	0	(1,1)	Caractè re limité	3	Code Sandre de la fraction analysée
<methodeana></methodeana>	sa_par	0	(0,1)	-	-	Méthode d'analyse utilisée
<cdmethode></cdmethode>	sa_par	0	(1,1)	Caractè re limité	5	Code Sandre de la méthode
<parametre></parametre>	sa_par	0	(1,1)	-	-	Paramètre analysé
<cdparametre></cdparametre>	sa_par	0	(1,1)	Caractè re limité	5	Code Sandre du paramètre
<unitemesure></unitemesure>	sa_pmo	0	(1,1)	-	-	Unité de mesure
<cdunitemesure></cdunitemesure>	sa_pmo	0	(1,1)	Caractè re limité	5	Code Sandre de l'unité de référence
<laboratoire></laboratoire>	sa_pmo	0	(0,1)	-	-	Laboratoire
<cdintervenant schemeAgencyID = "[SIRET ou SANDRE]"></cdintervenant 	sa_int	0	(1,1)	Caractè re limité	17	Code de l'intervenant
<producteur></producteur>	sa_pmo	F	(0,1)	-	-	Producteur de l'analyse
<cdintervenant schemeAgencyID = "[SIRET ou SANDRE]"></cdintervenant 	sa_int	0	(1,1)	Caractè re limité	17	Code de l'intervenant
<finaliteanalyse></finaliteanalyse>	sa_pmo	0	(1,1)	Caractè re limité	2	Finalité de l'analyse prend la valeur « 11 » par défaut pour la finalité RSDE

	_					
<lqana></lqana>	sa_pmo	0	(0,1)	Numéri que	-	Limite de quantification
<accreana></accreana>	sa_pmo	0	(0,1)	Caractè re limité	1	Accréditation de l'analyse (cf nomenclature de code Sandre 299 http://id.eaufrance.fr/ nsa/299)
<agreana></agreana>		0	(0,1)	Caractè re limité	1	Agrément de l'analyse La valeur « 1 » indique que le laboratoire est agréé tandis que la valeur « 0 » indique qu'il ne l'est pas.
<comana></comana>	sa_pmo	F	(0,1)	Caractè re illimité	-	Commentaires sur l'analyse
<incertana></incertana>		0	(0,1)	Numéri que		Pourcentage d'incertitude analytique (exemple: si l'incertitude est de 15%, la valeur échangée est « 15 »). Maximum deux chiffres décimaux, le séparateur décimal étant un point.

Vu pour être annexé à mon arrêté n°2022/BPEF/223 en date du **2 6** JAN. 2023

À Saint-Nazaire, le 26 JAN. 2023

Le PRÉFET,

Pour le préfet et par délégation, le sous-préfet de l'arrondissement de Saint Nazaire

Michel BERGUE

Annexe 6: Liste des substances de la file boues à analyser

Paramètre	Code SANDRE	Code CAS	LQ cible µg/Kg MS	Unité
Quantité de matières sèches	1799	_		Kg
Masse	1099	-		Kg
Volume	1098	_		m3
1,2,3,4-Tétrachlorobenzène	2010	634-66-2	10	μg/kg MS
1,2,3,5 Tétrachlorobenzène	2536	634-90-2	10	μg/kg MS
1,2,4 - Trichlorobenzène	1283	120-82-1	10	μg/kg MS
1,2,4,5 - Tétrachlorobenzène	1631	95-94-3	10	μg/kg MS
17-bêta-Estradiol	5397	50-28-2		µg/kg MS
Acénaphtène	1453	83-32-9	50	μg/kg MS
Acide perfluoro-decanoïque (PFDA)	6509	335-76-2	2	μg/kg MS
Acide perfluorohexanesulfonique	0303	303702	-	ры по
(PFHS)	6830	355-46-4	5	μg/kg MS
Acide perfluoro-n-hexanoïque	5978	307-24-4	5	μg/kg MS
Acide perfluoro-octanoïque (PFOA)	5347	335-67-1	5	μg/kg MS
AMPA	1907	1066-51-9	1	μg/kg MS
Anthracène	1458	120-12-7	10	μg/kg MS
Arsenic	1369	7440-38-2	500	μg/kg MS
BDE 099	2916	60348-60-9	5	μg/kg MS
BDE 100	2915	189084-64-8	5	
			5	μg/kg MS
BDE 153	2912	68631-49-2		μg/kg MS
BDE 154	2911	207122-15-4	5	μg/kg MS
BDE 183	2910	207122-16-5	5	μg/kg MS
BDE 209 (décabromodiphényl oxyde)	1815	1163-19-5	50	μg/kg MS
Benzo(a)pyrène	1115	50-32-8	10	μg/kg MS
Benzo(b)fluoranthène	1116	205-99-2	10	μg/kg MS
Benzo(g.h.i)perylène	1118	191-24-2	10	μg/kg MS
Benzo(k)fluoranthène	1117	207-08-9	10	μg/kg MS
Benzo[<i>a</i>]anthracène	1082	56-55-3	10	μg/kg MS
Benzylbutylphthalate (BBP)	1924	85-68-7	100	μg/kg MS
Biphényle	1584	92-52-4	50	μg/kg MS
Cadmium et ses composés	1388	7440-43-9	100	μg/kg MS
Chrome	1389	7440-47-3	500	µg/kg MS
Chrysène	1476	218-01-9	10	µg/kg MS
Cuivre	1392	7440-50-8	500	μg/kg MS
Cypermethrine	1140	52315-07-8	1	μg/kg MS
Cyprodinil	1359	121552-61-2	2	μg/kg MS
Deltaméthrine	1149	52918-63-5	2	μg/kg MS
Di(2-éthylhexyl)phtalate (DEHP)	6616	117-81-7	100	μg/kg MS
Dibutylétain cation	7074	1002-53-5	2	µg/kg MS
Diflufenicanil	1814	83164-33-4	10	µg/kg MS
Diisobutyl phthalate	5325	84-69-5	50	µg/kg MS
Di-n-butylphthalate (DBP)	1462	84-74-2	100	µg/kg MS
Dioxines et composés de type dioxine	1			10.0
(Somme de PCDD + PCDF + PCB-TD)	7707	-	1	μg/kg MS
Diuron	1177	330-54-1	1	μg/kg MS
Estrone	5396	53-16-7		μg/kg MS

Paramètre	Code SANDRE	Code CAS	LQ cible µg/Kg MS	Unité
Ethynyl estradiol	2629	57-63-6	-	μg/kg MS
Fluoranthène	1191	206-44-0	10	μg/kg MS
Flusilazole	1194	85509-19-9	20	μg/kg MS
Glyphosate	1506	1071-83-6	1	µg/kg MS
Hexachloroéthane	1656	67-72-1	1	μg/kg MS
Indeno(1.2.3-cd)pyrène	1204	193-39-5	10	μg/kg MS
Mercure et ses composés	1387	7439-97-6	10	μg/kg MS
Méthyl-2-Naphtalène	1618	91-57-6	50	μg/kg MS
Midazolam	7140	59467-70-8	-	μg/kg MS
Monobutylétain	2542	78763-54-9	2	μg/kg MS
Naphtalène	1517	91-20-3	10	μg/kg MS
Nickel et ses composés	1386	7440-02-0	250	μg/kg MS
Nonylphénols	1958	84852-15-3	50	μg/kg MS
NP1OE	6366	-	15	μg/kg MS
NP2OE	6369	_	15	μg/kg MS
Octylphénols	1959	140-66-9	50	μg/kg MS
OP1OE	6370	2315-67-5	10	μg/kg MS
PCB 028	1239	7012-37-5	1	μg/kg MS
PCB 052	1241	35693-99-3	1	μg/kg MS
PCB 101	1242	37680-73-2	1	μg/kg MS
PCB 118	1243	31508-00-6	1	μg/kg MS
PCB 138	1244	35065-28-2	1	μg/kg MS
PCB 153	1245	35065-27-1	1	μg/kg MS
PCB 180	1246	35065-29-3	1	μg/kg MS
Phénanthrène	1524	85-01-8	50	µg/kg MS
Plomb et ses composés	1382	7439-92-1	100	μg/kg MS
Prochloraz	1253	67747-09-5	5	µg/kg MS
Propachlore	1712	1918-16-7	1	µg/kg MS
Pyrène	1537	129-00-0	10	μg/kg MS
Sulfonate de perfluorooctane (PFOS)	6560	45298-90-6	20	μg/kg MS
Tetramethrin	5921	7696-12-0	1	μg/kg MS
Toluène	1278	108-88-3	50	μg/kg MS
Tributylétain cation	2879	36643-28-4	10	μg/kg MS
Triclocarban	6989	101-20-2	15	µg/kg MS
Triclosan	5430	3380-34-5	_	μg/kg MS
Zinc	1383	7440-66-6	500	μg/kg MS

Vu pour être annexe a mon — n°2022/BPEF/223 en date du **2 6 JAN, 2023**

À Saint-Nazaire, le

26 JAN. 2023

Le PRÉFET,

Pour le préfet et par délégation, le sous-préfet de l'arrondissement de Saint

Nazaire

Michel BERGUE