



GIP LABOCEA

7 rue du Sabot - CS 30054 - 22440 PLOUFRAGAN
Tél. 02 96 01 37 22 - Fax 02 96 01 37 50
contactLDA@labocea.fr

RAPPORT D'ESSAI 15-004542 - 0

Prélevé

VOLVO TRUCKS CENTER
LES PONTS ES BIGOTS
22605 LOUDEAC CEDEX

VOLVO TRUCKS CENTER
LES PONTS ES BIGOTS
22605 LOUDEAC CEDEX

Débiteur :

VOLVO TRUCKS CENTER

Dossier n° : 15-004542	EAUX USEES
Vos références : C. VAIL	
Analyses réalisées entre le 19/03/2015 et le 14/04/2015	
Echantillon n° : 15-004542-001 - 15HY006948	STATION DE LAVAGE
Matrice : EAU - DIVERS	
Reçu le : 19/03/2015 à 11:06	
Prélevé le : 19/03/2015 à 09:40	

Paramètres Physico-chimiques

Analyse	Résultat	Unité	Critère	LQ	Référence Méthode	Méthode
pH électrométrique (et température de mesure du pH)	7,5	unité pH			NF EN ISO 10523 (T 90-418)	Potentiométrie
	15,8	°C			NF EN ISO 10523 (T 90-418)	Potentiométrie
Nitrates + Nitrites	<2,03	mg(NO3)/l		< 2,03	NF EN ISO 13395 (T 90-012)	Colo. Flux continu
	<0,4	mg(N)/l		< 0,4	NF EN ISO 13395 (T 90-012)	Colo. Flux continu
Nitrates	<0,4	mg(N)/l		< 0,4	NF EN ISO 13395 (T 90-012)	Colo. Flux continu
	<2	mg(NO3)/l		< 2	NF EN ISO 13395 (T 90-012)	Colo. Flux continu
Nitrites	<0,02	mg(NO2)/l		< 0,02	NF EN ISO 13395 (T 90-012)	Colo. Flux continu
	<0,01	mg(N)/l		< 0,01	NF EN ISO 13395 (T 90-012)	Colo. Flux continu
Azote Kjeldahl	34	mg(N)/l		< 0,5	NF EN 25663 (T 90-110)	Miné-colo. ou litri.
Azote global (NGL)	34	mg(N)/l		< 0,9	Calcul	
Phosphore Total	7,4	mg(PO4)/l		< 0,50	Méthode interne selon NF EN ISO 6878 (T 90-023)	Oxydal ⁺ -colo. autom.
	2,4	mg(P)/l		< 0,16	Méthode interne selon NF EN ISO 6878 (T 90-023)	Oxydal ⁺ -colo. autom.
	5,5	mg(P2O5)/l		< 0,37	Méthode interne selon NF EN ISO 6878 (T 90-023)	Oxydal ⁺ -colo. autom.
Demande Chimique en Oxygène	1077	mg(O2)/l		< 30	T 90-101	Oxydation bichromate
Demande Biochimique en Oxygène (5 jours)	320	mg(O2)/l		< 3	NF EN 1899 (T 90-103-1)	Electroch. Dilutions
Matières En Suspension	178	mg/l		< 2	NF EN 872 (T 90-105)	Filtr. - Gravimétrie

Le rapport d'analyse ne concerne que les objets soumis à analyse, la reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale.



Ce rapport a été signé électroniquement par PRODHOMME Catherine le 15/04/15 08:23:44



GIP LABOCEA

7 rue du Sabot - CS 30054 - 22440 PLOUFRAGAN
Tél. 02 96 01 37 22 - Fax 02 96 01 37 50
contactLDA@labocea.fr

Echantillon n° : 15-004542-001 - 15HY006948	STATION DE LAVAGE
Matrice : EAU - DIVERS	

Préparation des métaux

Métaux: Minéralisation et filtration	Métaux sur échantillon MINERALISE selon NF EN ISO 15587-2 (T 90-137-2)
	Analyse des métaux sur échantillon non filtré

Minéraux et Métaux

Analyse	Résultat	Unité	Critère	LQ	Référence Méthode	Méthode
Métaux totaux demandés par arrêté	30,99	mg/l			Calcul	

Métaux totaux demandés par arrêté : somme de Al Cd Cr Cu Fe Hg Mn Ni Pb Sn Zn

Pour le calcul des métaux totaux, les résultats inférieurs à la LQ sont considérés comme égaux à 0.

Screening ICP Métaux et Minéraux

Méthode de préparation : Mesure semi-quantitative par ICP-OES

Méthode d'analyse : selon NF EN ISO 11885 (T 90-136)

Réserves sur le résultat :

Cette technique ne donne que des résultats semi-quantitatifs, elle ne permet pas de doser tous les éléments métalliques et minéraux. Il manque aussi les ions : carbonates, sulfates, fluorures, iodures, chlorures, bromures ... et la recherche du mercure est peu sensible (seuil à 50 µg/l).

Analyse	Résultat	Unité	Commentaire
Aluminium (environ)	3400	µg(Al)/l	
Antimoine (environ)	27	µg(Sb)/l	
Argent (environ)	non quantifié	µg(Ag)/l	
Arsenic (environ)	10	µg(As)/l	
Baryum (environ)	0,170	mg(Ba)/l	
Bore (environ)	non quantifié	mg(B)/l	
Cadmium (environ)	0,7	µg(Cd)/l	
Calcium (environ)	61,0	mg(Ca)/l	
Chrome (environ)	18	µg(Cr)/l	
Cuivre (environ)	0,500	mg(Cu)/l	
Etain (environ)	non quantifié	µg(Sn)/l	
Fer (environ)	23000	µg(Fe)/l	
Magnésium (environ)	11,2	mg(Mg)/l	
Manganèse (environ)	1490	µg(Mn)/l	
Mercure (environ)	non quantifié	µg(Hg)/l	
Molybdène (environ)	117	µg(Mo)/l	
Nickel (environ)	54	µg(Ni)/l	
Plomb (environ)	31	µg(Pb)/l	
Potassium (environ)	45,0	mg(K)/l	
Selenium (environ)	non quantifié	µg(Se)/l	
Sodium (environ)	164,0	mg(Na)/l	
Zinc (environ)	2,500	mg(Zn)/l	



GIP LABOCEA

7 rue du Sabot - CS 30054 - 22440 PLOUFRAGAN

Tél. 02 96 01 37 22 - Fax 02 96 01 37 50

contactLDA@labocea.fr

Echantillon n° : 15-004542-001 - 15HY006948	STATION DE LAVAGE
Matrice : EAU - DIVERS	

Micropolluants Organiques

Analyse	Résultat	Unité	Critère	LQ	Référence Méthode	Méthode
Indice Hydrocarbure (C10-C40)	82,000	mg/l	< 10	< 0,05	NF EN ISO 9377-2 (T 90-150)	Extract* LL,CPG-FID

Conclusion échantillon

NON RESPECT DES SEUILS PRECISES SUR LA FICHE DE DEMANDE D'ANALYSE (cf fin du dossier)

POUR LES PARAMETRES:

- MES
- DBO
- DCO
- HYDROCARBURES
- METAUX TOTAUX

Echantillon n° : 15-004542-002 - 15HY006949	PARKING SUD DU 33
Matrice : EAU - DIVERS	
Reçu le : 19/03/2015 à 11:06	
Prélevé le : 19/03/2015 à 09:50	

Paramètres Physico-chimiques

Analyse	Résultat	Unité	Critère	LQ	Référence Méthode	Méthode
pH électrométrique (et température de mesure du pH)	6,7	unité pH			NF EN ISO 10523 (T 90-418)	Potentiométrie
	16,8	°C			NF EN ISO 10523 (T 90-418)	Potentiométrie
Nitrates + Nitrites	<2,03	mg(NO3)/l		< 2,03	NF EN ISO 13395 (T 90-012)	Colo. Flux continu
	<0,4	mg(N)/l		< 0,4	NF EN ISO 13395 (T 90-012)	Colo. Flux continu
Nitrates	<0,4	mg(N)/l		< 0,4	NF EN ISO 13395 (T 90-012)	Colo. Flux continu
	<2	mg(NO3)/l		< 2	NF EN ISO 13395 (T 90-012)	Colo. Flux continu
Nitrites	<0,02	mg(NO2)/l		< 0,02	NF EN ISO 13395 (T 90-012)	Colo. Flux continu
	<0,01	mg(N)/l		< 0,01	NF EN ISO 13395 (T 90-012)	Colo. Flux continu
Azote Kjeldahl	3,2	mg(N)/l		< 0,5	NF EN 25663 (T 90-110)	Miné-colo. ou titri.
Azote global (NGL)	3,1	mg(N)/l		< 0,9	Calcul	
Phosphore Total	0,66	mg(PO4)/l		< 0,50	Méthode interne selon NF EN ISO 6878 (T 90-023)	Oxydat*-colo. autom.
	0,22	mg(P)/l		< 0,16	Méthode interne selon NF EN ISO 6878 (T 90-023)	Oxydat*-colo. autom.
	0,49	mg(P2O5)/l		< 0,37	Méthode interne selon NF EN ISO 6878 (T 90-023)	Oxydat*-colo. autom.
Demande Chimique en Oxygène	231	mg(O2)/l		< 30	T 90-101	Oxydation bichromate
Demande Biochimique en Oxygène (5 jours)	14	mg(O2)/l		< 3	NF EN 1899 (T 90-103-1)	Electroch. Dilutions
Matières En Suspension	51	mg/l		< 2	NF EN 872 (T 90-105)	Filtr. - Gravimétrie



GIP LABOCEA

7 rue du Sabot - CS 30054 - 22440 PLOUFRAGAN
Tél. 02 96 01 37 22 - Fax 02 96 01 37 50
contactLDA@labocea.fr

Echantillon n° : 15-004542-002 - 15HY006949	PARKING SUD DU 33
Matrice : EAU - DIVERS	

Préparation des métaux

Métaux: Minéralisation et filtration	Métaux sur échantillon MINERALISE selon NF EN ISO 15587-2 (T 90-137-2)
	Analyse des métaux sur échantillon non filtré

Minéraux et Métaux

Analyse	Résultat	Unité	Critère	LQ	Référence Méthode	Méthode
Métaux totaux demandés par arrêté	5,97	mg/l			Calcul	

Métaux totaux demandés par arrêté : somme de Al Cd Cr Cu Fe Hg Mn Ni Pb Sn Zn

Pour le calcul des métaux totaux, les résultats inférieurs à la LQ sont considérés comme égaux à 0.

Screening ICP Métaux et Minéraux

Méthode de préparation : Mesure semi-quantitative par ICP-OES

Méthode d'analyse : selon NF EN ISO 11885 (T 90-136)

Réserves sur le résultat :

Cette technique ne donne que des résultats semi-quantitatifs, elle ne permet pas de doser tous les éléments métalliques et minéraux. Il manque aussi les ions : carbonates, sulfates, fluorures, iodures, chlorures, bromures ... et la recherche du mercure est peu sensible (seuil à 50 µg/l).

Analyse	Résultat	Unité	Commentaire
Aluminium (environ)	210	µg(Al)/l	
Antimoine (environ)	non quantifié	µg(Sb)/l	
Argent (environ)	non quantifié	µg(Ag)/l	
Arsenic (environ)	non quantifié	µg(As)/l	
Baryum (environ)	0,035	mg(Ba)/l	
Bore (environ)	non quantifié	mg(B)/l	
Cadmium (environ)	non quantifié	µg(Cd)/l	
Calcium (environ)	4,8	mg(Ca)/l	
Chrome (environ)	non quantifié	µg(Cr)/l	
Cuivre (environ)	0,018	mg(Cu)/l	
Etain (environ)	non quantifié	µg(Sn)/l	
Fer (environ)	5500	µg(Fe)/l	
Magnésium (environ)	1,2	mg(Mg)/l	
Manganèse (environ)	150	µg(Mn)/l	
Mercuré (environ)	non quantifié	µg(Hg)/l	
Molybdène (environ)	non quantifié	µg(Mo)/l	
Nickel (environ)	non quantifié	µg(Ni)/l	
Plomb (environ)	11	µg(Pb)/l	
Potassium (environ)	1,3	mg(K)/l	
Selenium (environ)	non quantifié	µg(Se)/l	
Sodium (environ)	7,8	mg(Na)/l	
Zinc (environ)	0,076	mg(Zn)/l	



GIP LABOCEA

7 rue du Sabot - CS 30054 - 22440 PLOUFRAGAN

Tél. 02 96 01 37 22 - Fax 02 96 01 37 50

contactLDA@labocea.fr

Echantillon n° : 15-004542-002 - 15HY006949	PARKING SUD DU 33
Matrice : EAU - DIVERS	

Micropolluants Organiques

Analyse	Résultat	Unité	Critère	LQ	Référence Méthode	Méthode
Indice Hydrocarbure (C10-C40)	100,000	mg/l	< 10	< 0,05	NF EN ISO 9377-2 (T 90-150)	Extract' L/L,CPG-FID

Conclusion échantillon

NON RESPECT DES SEUILS PRECISES SUR LA FICHE DE DEMANDE D'ANALYSE (cf fin du dossier)

POUR LE PARAMETRE:

- HYDROCARBURES TOTAUX

Echantillon n° : 15-004542-003 - 15HY006950	BASE VERTE
Matrice : EAU - DIVERS	

Reçu le : 19/03/2015 à 11:06

Prélevé le : 19/03/2015 à 10:00

Paramètres Physico-chimiques

Analyse	Résultat	Unité	Critère	LQ	Référence Méthode	Méthode
pH électrométrique (et température de mesure du pH)	8,5	unité pH			NF EN ISO 10523 (T 90-418)	Potentiométrie
	16,7	°C			NF EN ISO 10523 (T 90-418)	Potentiométrie
Nitrates + Nitrites	<2,03	mg(NO3)/l		< 2,03	NF EN ISO 13395 (T 90-012)	Colo. Flux continu
	<0,4	mg(N)/l		< 0,4	NF EN ISO 13395 (T 90-012)	Colo. Flux continu
Nitrates	<0,4	mg(N)/l		< 0,4	NF EN ISO 13395 (T 90-012)	Colo. Flux continu
	<2	mg(NO3)/l		< 2	NF EN ISO 13395 (T 90-012)	Colo. Flux continu
Nitrites	<0,02	mg(NO2)/l		< 0,02	NF EN ISO 13395 (T 90-012)	Colo. Flux continu
	<0,01	mg(N)/l		< 0,01	NF EN ISO 13395 (T 90-012)	Colo. Flux continu
Azote Kjeldahl	86	mg(N)/l		< 0,5	NF EN 25663 (T 90-110)	Miné-colo. ou titri.
Azote global (NGL)	86	mg(N)/l		< 0,9	Calcul	
Phosphore Total	1,9	mg(PO4)/l		< 0,50	Méthode interne selon NF EN ISO 6878 (T 90-023)	Oxydal'-colo. autom.
	0,62	mg(P)/l		< 0,16	Méthode interne selon NF EN ISO 6878 (T 90-023)	Oxydal'-colo. autom.
	1,4	mg(P2O5)/l		< 0,37	Méthode interne selon NF EN ISO 6878 (T 90-023)	Oxydal'-colo. autom.
Demande Chimique en Oxygène	87	mg(O2)/l		< 30	T 90-101	Oxydation bichromate
Demande Biochimique en Oxygène (5 jours)	21	mg(O2)/l		< 3	NF EN 1899 (T 90-103-1)	Electroch. Dilutions
Matières En Suspension	25	mg/l		< 2	NF EN 872 (T 90-105)	Filtr. - Gravimétrie

Préparation des métaux

Métaux: Minéralisation et filtration	Métaux sur échantillon MINERALISE selon NF EN ISO 15587-2 (T 90-137-2)
	Analyse des métaux sur échantillon non filtré



GIP LABOCEA

7 rue du Sabot - CS 30054 - 22440 PLOUFRAGAN
Tél. 02 96 01 37 22 - Fax 02 96 01 37 50
contactLDA@labocea.fr

Echantillon n° : 15-004542-003 - 15HY006950	BASE VERTE
Matrice : EAU - DIVERS	

Minéraux et Métaux

Analyse	Résultat	Unité	Critère	LQ	Référence Méthode	Méthode
Métaux totaux demandés par arrêté	5,60	mg/l			Calcul	

Métaux totaux demandés par arrêté : somme de Al Cd Cr Cu Fe Hg Mn Ni Pb Sn Zn

Pour le calcul des métaux totaux, les résultats inférieurs à la LQ sont considérés comme égaux à 0.

Screening ICP Métaux et Minéraux

Méthode de préparation : Mesure semi-quantitative par ICP-OES

Méthode d'analyse : selon NF EN ISO 11885 (T 90-136)

Réserves sur le résultat :

Cette technique ne donne que des résultats semi-quantitatifs, elle ne permet pas de doser tous les éléments métalliques et minéraux. Il manque aussi les ions : carbonates, sulfates, fluorures, iodures, chlorures, bromures ... et la recherche du mercure est peu sensible (seuil à 50 µg/l).

Analyse	Résultat	Unité	Commentaire
Aluminium (environ)	330	µg(Al)/l	
Antimoine (environ)	non quantifié	µg(Sb)/l	
Argent (environ)	non quantifié	µg(Ag)/l	
Arsenic (environ)	non quantifié	µg(As)/l	
Baryum (environ)	0,170	mg(Ba)/l	
Bore (environ)	non quantifié	mg(B)/l	
Cadmium (environ)	non quantifié	µg(Cd)/l	
Calcium (environ)	28,0	mg(Ca)/l	
Chrome (environ)	non quantifié	µg(Cr)/l	
Cuivre (environ)	0,040	mg(Cu)/l	
Etain (environ)	non quantifié	µg(Sn)/l	
Fer (environ)	4830	µg(Fe)/l	
Magnésium (environ)	3,1	mg(Mg)/l	
Manganèse (environ)	280	µg(Mn)/l	
Mercuré (environ)	non quantifié	µg(Hg)/l	
Molybdène (environ)	non quantifié	µg(Mo)/l	
Nickel (environ)	non quantifié	µg(Ni)/l	
Plomb (environ)	15	µg(Pb)/l	
Potassium (environ)	7,5	mg(K)/l	
Selenium (environ)	non quantifié	µg(Se)/l	
Sodium (environ)	15,9	mg(Na)/l	
Zinc (environ)	0,105	mg(Zn)/l	



GIP LABOCEA

7 rue du Sabot - CS 30054 - 22440 PLOUFRAGAN

Tél. 02 96 01 37 22 - Fax 02 96 01 37 50

contactLDA@labocea.fr

Echantillon n° : 15-004542-003 - 15HY006950	BASE VERTE
Matrice : EAU - DIVERS	

Micropolluants Organiques

Analyse	Résultat	Unité	Critère	LQ	Référence Méthode	Méthode
Indice Hydrocarbure (C10-C40)	4,200	mg/l	< 10	< 0,05	NF EN ISO 9377-2 (T 90-150)	Extract' LL,CPG-FID

Conclusion échantillon

NON RESPECT DES SEUILS PRECISES SUR LA FICHE DE DEMANDE D'ANALYSE (cf fin du dossier)

POUR LE PARAMETRE:

- AZOTE GLOBAL

Echantillon n° : 15-004542-004 - 15HY006951	DRAPEAUX
Matrice : EAU - DIVERS	
Reçu le : 19/03/2015 à 11:06	
Prélevé le : 19/03/2015 à 09:25	

Paramètres Physico-chimiques

Analyse	Résultat	Unité	Critère	LQ	Référence Méthode	Méthode
pH électrométrique (et température de mesure du pH)	6,7	unité pH			NF EN ISO 10523 (T 90-418)	Potentiométrie
	16,5	°C			NF EN ISO 10523 (T 90-418)	Potentiométrie
Nitrates + Nitrites	<2,03	mg(NO3)/l		< 2,03	NF EN ISO 13395 (T 90-012)	Colo. Flux continu
	<0,4	mg(N)/l		< 0,4	NF EN ISO 13395 (T 90-012)	Colo. Flux continu
Nitrates	<0,4	mg(N)/l		< 0,4	NF EN ISO 13395 (T 90-012)	Colo. Flux continu
	<2	mg(NO3)/l		< 2	NF EN ISO 13395 (T 90-012)	Colo. Flux continu
Nitrites	<0,02	mg(NO2)/l		< 0,02	NF EN ISO 13395 (T 90-012)	Colo. Flux continu
	<0,01	mg(N)/l		< 0,01	NF EN ISO 13395 (T 90-012)	Colo. Flux continu
Azote Kjeldahl	5,8	mg(N)/l		< 0,5	NF EN 25663 (T 90-110)	Miné-colo. ou titri.
Azote global (NGL)	5,8	mg(N)/l		< 0,9	Calcul	
Phosphore Total	2,2	mg(PO4)/l		< 0,50	Méthode interne selon NF EN ISO 6878 (T 90-023)	Oxydat'-colo. autom.
	0,72	mg(P)/l		< 0,16	Méthode interne selon NF EN ISO 6878 (T 90-023)	Oxydat'-colo. autom.
	1,6	mg(P2O5)/l		< 0,37	Méthode interne selon NF EN ISO 6878 (T 90-023)	Oxydat'-colo. autom.
Demande Chimique en Oxygène	124	mg(O2)/l		< 30	T 90-101	Oxydation bichromate
Demande Biochimique en Oxygène (5 jours)	6,7	mg(O2)/l		< 3	NF EN 1899 (T 90-103-1)	Electroch. Dilutions
Matières En Suspension	23	mg/l		< 2	NF EN 872 (T 90-105)	Filtr. - Gravimétrie

Préparation des métaux

Métaux: Minéralisation et filtration	Métaux sur échantillon MINERALISE selon NF EN ISO 15587-2 (T 90-137-2)
	Analyse des métaux sur échantillon non filtré



GIP LABOCEA

7 rue du Sabot - CS 30054 - 22440 PLOUFRAGAN
Tél. 02 96 01 37 22 - Fax 02 96 01 37 50
contactLDA@labocea.fr

Echantillon n° : 15-004542-004 - 15HY006951
Matrice : EAU - DIVERS

DRAPEAUX

Minéraux et Métaux

Analyse	Résultat	Unité	Critère	LQ	Référence Méthode	Méthode
Métaux totaux demandés par arrêté	8,72	mg/l			Calcul	

Métaux totaux demandés par arrêté : somme de Al Cd Cr Cu Fe Hg Mn Ni Pb Sn Zn

Pour le calcul des métaux totaux, les résultats inférieurs à la LQ sont considérés comme égaux à 0.

Screening ICP Métaux et Minéraux

Méthode de préparation : Mesure semi-quantitative par ICP-OES

Méthode d'analyse : selon NF EN ISO 11885 (T 90-136)

Réserves sur le résultat :

Cette technique ne donne que des résultats semi-quantitatifs, elle ne permet pas de doser tous les éléments métalliques et minéraux. Il manque aussi les ions : carbonates, sulfates, fluorures, iodures, chlorures, bromures ... et la recherche du mercure est peu sensible (seuil à 50 µg/l).

Analyse	Résultat	Unité	Commentaire
Aluminium (environ)	120	µg(Al)/l	
Antimoine (environ)	non quantifié	µg(Sb)/l	
Argent (environ)	non quantifié	µg(Ag)/l	
Arsenic (environ)	non quantifié	µg(As)/l	
Baryum (environ)	0,080	mg(Ba)/l	
Bore (environ)	non quantifié	mg(B)/l	
Cadmium (environ)	non quantifié	µg(Cd)/l	
Calcium (environ)	6,5	mg(Ca)/l	
Chrome (environ)	non quantifié	µg(Cr)/l	
Cuivre (environ)	0,008	mg(Cu)/l	
Etain (environ)	non quantifié	µg(Sn)/l	
Fer (environ)	8300	µg(Fe)/l	
Magnésium (environ)	1,3	mg(Mg)/l	
Manganèse (environ)	220	µg(Mn)/l	
Mercuré (environ)	non quantifié	µg(Hg)/l	
Molybdène (environ)	non quantifié	µg(Mo)/l	
Nickel (environ)	non quantifié	µg(Ni)/l	
Plomb (environ)	7	µg(Pb)/l	
Potassium (environ)	1,5	mg(K)/l	
Selenium (environ)	non quantifié	µg(Se)/l	
Sodium (environ)	5,2	mg(Na)/l	
Zinc (environ)	0,064	mg(Zn)/l	



GIP LABOCEA

7 rue du Sabot - CS 30054 - 22440 PLOUFRAGAN

Tél. 02 96 01 37 22 - Fax 02 96 01 37 50

contactLDA@labocea.fr

Echantillon n° : 15-004542-004 - 15HY006951	DRAPEAUX
Matrice : EAU - DIVERS	

Micropolluants Organiques

Analyse	Résultat	Unité	Critère	LQ	Référence Méthode	Méthode
Indice Hydrocarbure (C10-C40)	1,440	mg/l	< 10	< 0,05	NF EN ISO 9377-2 (T 90-150)	Extract* LL,CPG-FID

Conclusion échantillon

TOUS LES PARAMETRES RESPECTENT LES SEUILS PRECISES SUR LA FICHE DE DEMANDE D'ANALYSE (cf fin du dossier)

CONCLUSION DOSSIER:

SEUILS A RESPECTER (fournis par le client sur la fiche de demande d'analyse):

- pH entre 5.5 et 8.5
- MES < 100 mg / l
- DBO < 100 mg / l
- DCO < 300 mg / l
- Hydrocarbures totaux < 10 mg / l
- Métaux totaux < 15 mg / l
- Phosphore total < 50 mg / l
- Azote global < 50 mg / l

Rapport validé le: 14/04/2015 par Catherine PRODHOMME

Edité le : 14/04/2015 18.35 15-004542_D00_004552.pdf

Pharmacienne

LQ = Limite de Quantification (plus petite concentration pouvant être dosée)

Pour déclarer ou non la conformité, il n'a pas été tenu compte de l'incertitude associée au résultat. Les avis, interprétations, conclusions ne sont pas couverts par l'accréditation. Le laboratoire est agréé par les Ministères chargés de la Santé et de l'Environnement, les portées d'agrèments sont disponibles au laboratoire ou sur les sites internet des ministères : www.sante.gouv.fr, www.labeau.ecologie.gouv.fr.

