



Accréditation  
N° 1-6446  
Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

#### REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : MS24-04944

Reçu EVRY, le 17/07/2024  
Demandeur: SGS CHATEAUROUX  
ClientID: MS24-04944.001  
Description: DFM - ENTREE AIRE CHAMPS D'AMOUR  
Nature:  
Commentaire:

Prélevé le 15-16/07/25

SGS FRANCE - CHATEAUROUX EAU  
AGENCE CENTRE - E281E1  
142 rue Ampère  
36000 CHATEAUROUX  
FRANCE

EVRY, le 30 - juil. - 24

RAPPORT D'ESSAI  
EV24-18740

Page 1 sur 3

Ref. labo : EV24-18740.001

#### INFORMATIONS RELATIVES AU PRELEVEMENT ET AUX ESSAIS PHYSICO-CHIMIQUES SUR SITE

ORGANISME DE PRELEVEMENT	SGS FRANCE EIHT CHATEAUROUX
NOM DU PRELEVEUR	Nathan AUGÉ
DATE DE PRELEVEMENT	16/07/2024
TEMPERATURE DE L'ENCEINTE A RECEPTION (°C)	8

#### INFORMATIONS RELATIVES A L'ANALYSE DE L'ECHANTILLON EN LABORATOIRE

		Commencé	Résultats	Unités	U	LD / LQ
(Ev*) pH A TEMPERATURE CI-DESSOUS	pH NFEN ISO 10523 / T° méthode interne	17/07/2024	9,0	Unité pH	±10 %	/
(Ev) TEMPERATURE A PRISE DU pH	pH NFEN ISO 10523 / T° méthode interne	17/07/2024	18,9	°C		/
(Ev*) MATIERES EN SUSPENSION	NF EN 872 - Filtre Whatman	17/07/2024	277	mg/L	±20 %	0,333 / 2
(Ev*) DEMANDE CHIMIQUE EN OXYGENE	ISO 15705 (Tubes Fermés)	17/07/2024	448	mg/L	±20 %	3,333 / 10
DEMANDE BIOLOGIQUE EN OXYGENE 5 JOURS	NF EN ISO 5815-1 avec ATU	24/07/2024				
(Ev*) DEMANDE BIOLOGIQUE EN OXYGENE 5 JOURS			190	mg/L	±25 %	1 / 3
Echantillon congelé à réception, et décongelé juste avant analyse.						
(Ev) NOMBRE DE DILUTIONS			3			/
(Ev) NOMBRE DE REPLICATS			1			/
(Ev*) AZOTE KJELDAHL	NF EN 25663	17/07/2024	248,5	mg/L	±20 %	0,167 / 0,5
AMMONIUM (analyse réalisée sur échantillon filtré)	NF ISO 15923-1	17/07/2024				
(Ev*) AMMONIUM (mgN/l)			234,99	mg/L	±35 %	0,008 / 0,023
(Ev*) AMMONIUM			302,13	mg/L	±35 %	0,003 / 0,01
NITRATES (analyse réalisée sur échantillon filtré)	NF ISO 15923-1	17/07/2024				
(Ev*) NITRATES			<1 [ND]	mg(NO3)/L	±35 %	0,333 / 1
(Ev*) NITRATES (mgN/l)			<0,23 [ND]	mg(N)/L	±35 %	0,075 / 0,226
NITRITES (analyse réalisée sur échantillon filtré)	NF ISO 15923-1	17/07/2024				
(Ev*) NITRITES			<0,01 [D]	mg(NO2)/L	±20 %	0,003 / 0,01
(Ev*) NITRITES (mgN/l)			<0,003 [D]	mg(N)/L	±20 %	0,001 / 0,003
(Ev) AZOTE GLOBAL (NTK + NO3 + NO2)	Selon normes Afnor de chaque paramètre	30/07/2024	248,6	mg/L	±40 %	0,3 / 1
(Ev*) DIGESTION A L'ACIDE NITRIQUE ( Prise d'essai 40ml, incertitude associée 1%)	NF EN ISO 15587-2	17/07/2024	-			/
(Ev*) PHOSPHORE	NF EN ISO 11885	24/07/2024	12,2	mg/L	±20 %	0,17 / 0,5



Accréditation  
N° 1-6446  
Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

#### REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : MS24-04944

Reçu EVRY, le 17/07/2024 Prélevé le 15-16/07/24  
Demandeur: SGS CHATEAUROUX  
ClientID: MS24-04944.002  
Description: DFM - SORTIE AIRE CHAMPS D'AMOUR  
Nature: \_\_\_\_\_  
Commentaire:

SGS FRANCE - CHATEAUROUX EAU  
AGENCE CENTRE - E281E1  
142 rue Ampère  
36000 CHATEAUROUX  
FRANCE

EVRY, le 30 - juil. - 24

RAPPORT D'ESSAI  
EV24-18740 Page 2 sur 3  
Ref. labo : EV24-18740.002

#### INFORMATIONS RELATIVES AU PRELEVEMENT ET AUX ESSAIS PHYSICO-CHIMIQUES SUR SITE

ORGANISME DE PRELEVEMENT	SGS FRANCE EIHT CHATEAUROUX
NOM DU PRELEVEUR	Nathan AUGE
DATE DE PRELEVEMENT	16/07/2024
TEMPERATURE DE L'ENCEINTE A RECEPTION (°C)	8

#### INFORMATIONS RELATIVES A L'ANALYSE DE L'ECHANTILLON EN LABORATOIRE

		Commencé	Résultats	Unités	U	LD / LQ
(Ev*) pH A TEMPERATURE CI-DESSOUS	pH NFEN ISO 10523 / T° méthode interne	17/07/2024	8,0	Unité pH	±10 %	/
(Ev) TEMPERATURE A PRISE DU pH	pH NFEN ISO 10523 / T° méthode Interne	17/07/2024	19,3	°C		/
(Ev*) MATIERES EN SUSPENSION	NF EN 872 - Filtre Whatman	17/07/2024	164	mg/L	±20 %	0,333 / 2
(Ev*) DEMANDE CHIMIQUE EN OXYGENE	ISO 15705 (Tubes Fermés)	17/07/2024	470	mg/L	±20 %	3,333 / 10
DEMANDE BIOLOGIQUE EN OXYGENE 5 JOURS	NF EN ISO 5815-1 avec ATU	24/07/2024				
(Ev*) DEMANDE BIOLOGIQUE EN OXYGENE 5 JOURS			150	mg/L	±25 %	1 / 3
Echantillon congelé à réception, et décongelé juste avant analyse.						
(Ev) NOMBRE DE DILUTIONS			3			/
(Ev) NOMBRE DE REPLICATS			1			/
(Ev*) AZOTE KJELDAHL	NF EN 25663	17/07/2024	277,8	mg/L	±20 %	0,167 / 0,5
AMMONIUM (analyse réalisée sur échantillon filtré)	NF ISO 15923-1	17/07/2024				
(Ev*) AMMONIUM (mgN/l)			254,77	mg/L	±35 %	0,008 / 0,023
(Ev*) AMMONIUM			327,56	mg/L	±35 %	0,003 / 0,01
NITRATES (analyse réalisée sur échantillon filtré)	NF ISO 15923-1	17/07/2024				
(Ev*) NITRATES			<1 [ND]	mg(NO3)/L	±35 %	0,333 / 1
(Ev*) NITRATES (mgN/l)			<0,23 [ND]	mg(N)/L	±35 %	0,075 / 0,226
NITRITES (analyse réalisée sur échantillon filtré)	NF ISO 15923-1	17/07/2024				
(Ev*) NITRITES			0,02	mg(NO2)/L	±20 %	0,003 / 0,01
(Ev*) NITRITES (mgN/l)			0,005	mg(N)/L	±20 %	0,001 / 0,003
(Ev) AZOTE GLOBAL (NTK + NO3 + NO2)	Selon normes Afnor de chaque paramètre	30/07/2024	277,8	mg/L	±40 %	0,3 / 1
(Ev*) DIGESTION A L'ACIDE NITRIQUE ( Prise d'essai 40ml, incertitude associée 1%)	NF EN ISO 15587-2	17/07/2024	-			/
(Ev*) PHOSPHORE	NF EN ISO 11885	24/07/2024	20,0	mg/L	±20 %	0,17 / 0,5