

Oxia Environnement  
Duarrefstrooss,45  
L9990 Weiswampach

Votre demande du 31/10/13      Votre référence -      Notre référence CL      Date 16/12/2013

**RAPPORT D'ESSAI N°61065A-  
amendement**

**ESSAIS DEMANDES :**

Potabilité selon les paramètres de routine

**ECHANTILLONS RECUS :**

Référence Celabor	Informations données par le client	Date de réception
61065A	Eau de Meuse brute	Le 08/11/13

**ECHANTILLONNAGE EFFECTUE PAR :** Celabor

Les résultats d'analyse valent pour les échantillons prélevés.

Ing. C. London  
Responsable Technique  
(☎ 087/32.24.53)

Dr P. Lefèbvre  
Directeur  
(☎ 087/32.24.32)

**METHODE :**

Norme : analyses confiées au laboratoire Euraceta (voir tableau ci-dessous)

Déviations à la norme :

**RESULTATS :**

Date de fin de l'essai : le 20/11/13

Référence Celabor	Informations données par le client
61065A	Eau de Meuse brute

Analyses bactériologiques				
Paramètre analysé	résultat	unité	norme	Méthode analytique
Coliformes thermotolérants	<b>Présence</b>	/100ml	Absence	EN –ISO9308-1, 2000
Coliformes totaux à 37°C	<b>Présence</b>	/100ml	Absence	EN –ISO9308-1, 2000
Escherichia coli	<b>Présence</b>	/100ml		EN –ISO9308-1, 2000
Germes banals à 22°C	<b>&gt;3000</b>	/ml	100	EN –ISO6222, 1999
Spores anaérobies sulfito-réducteurs	<b>Présence</b>	/100ml	absence	EN-26461-2, 1993
Streptocoques fécaux	<b>Présence</b>	/100ml	Absence	ISO 7899-2, 2000
Analyses chimiques				
Ammonium (NH <sub>4</sub> )	<b>1.0</b>	mg NH <sub>4</sub> /l	0.5	NFT90 – 015, 1975
Chlore libre résiduel	<b>0.03</b>	mg/l	0.25	NFT90 – 038, 1987
Conductivité (25°C)	<b>586</b>	µS/cm	2100	NFEN- 37888, 1994 ISO 7888/T90-031
Nitrates	<b>12</b>	mg/l	50	NFEN – 26777, 1993
Nitrites	<b>0.2</b>	mg/l	0.5	ISO6777, 1984
Odeur	<b>Absence</b>		absence	
couleur	<b>13</b>	hazen		
pH	<b>4</b>		6.5 à 9.5	ISO 10523, 1999
saveur	<b>normale</b>		absence	
turbidité	<b>4</b>	NTU	4	NFEN27027, 1994
Aluminium (Al)	<b>26</b>	µg/l	200	Kit Hach
Fer (Fe)	<b>0.08</b>	mg/l	0.2	ICP

Oxia Environnement  
Duarrefstrooss,45  
L9990 Weiswampach

Votre demande du  
31/10/13

Votre référence  
-

Notre référence  
CL

Date  
16/12/2013

**RAPPORT D'ESSAI N°61065B-  
amendement**

**ESSAIS DEMANDES :**

Potabilité selon les paramètres de routine

**ECHANTILLONS RECUS :**

Référence Celabor	Informations données par le client	Date de réception
61065B	Eau de Meuse épurée	Le 08/11/13

**ECHANTILLONNAGE EFFECTUE PAR :** Celabor

Les résultats d'analyse valent pour les échantillons prélevés.

Ing. C. London  
Responsable Technique  
(☎ 087/32.24.53)

Dr P. Lefèbvre  
Directeur  
(☎ 087/32.24.32)

**METHODE :**

Norme : analyses confiées au laboratoire Euraceta (voir tableau ci-dessous)

Déviations à la norme :

**RESULTATS :**

Date de fin de l'essai : le 20/11/13

Référence Celabor	Informations données par le client
<b>61065B</b>	<b>Eau de Meuse épurée</b>

<b>Analyses bactériologiques</b>				
Paramètre analysé	résultat	unité	norme	Méthode analytique
Coliformes thermotolérants	<b>Absence</b>	/100ml	Absence	EN –ISO9308-1, 2000
Coliformes totaux à 37°C	<b>Absence</b>	/100ml	Absence	EN –ISO9308-1, 2000
Escherichia coli	<b>Absence</b>	/100ml		EN –ISO9308-1, 2000
Germes banals à 22°C	<b>2</b>	/ml	100	EN –ISO6222, 1999
Spores anaérobies sulfito-réducteurs	<b>Absence</b>	/100ml	absence	EN-26461-2, 1993
Streptocoques fécaux	<b>Absence</b>	/100ml	Absence	ISO 7899-2, 2000
<b>Analyses chimiques</b>				
Ammonium (NH <sub>4</sub> )	<b>1.0</b>	mg NH <sub>4</sub> /l	0.5	NFT90 – 015, 1975
Chlore libre résiduel	<b>&lt; 0.02</b>	mg/l	0.25	NFT90 – 038, 1987
Conductivité (25°C)	<b>581</b>	µS/cm	2100	NFEN- 37888, 1994 ISO 7888/T90-031
Nitrates	<b>12</b>	mg/l	50	NFEN – 26777, 1993
Nitrites	<b>0.2</b>	mg/l	0.5	ISO6777, 1984
Odeur	<b>Absence</b>		absence	
couleur	<b>8</b>	hazen		
pH	<b>8</b>		6.5 à 9.5	ISO 10523, 1999
saveur	<b>normale</b>		absence	
turbidité	<b>&lt;1</b>	NTU	4	NFEN27027, 1994
Aluminium (Al)	<b>&lt;10</b>	µg/l	200	Kit Hach
Fer (Fe)	<b>&lt;0.01</b>	mg/l	0.2	ICP