

VALSUD**Monsieur Robert DE LA IGLESIA**

route du vallon doc

13240 SEPTEMES-LES-VALLONS

FRANCE

RAPPORT D'ANALYSE

N° de rapport d'analyse : AR-20-IG-026941-01

Version du : 15/10/2020

Page 1/4

Dossier N° : 20T012496

Date de réception : 02/10/2020

Référence bon de commande : 4 107 139 903

N° Ech	Matrice	Référence échantillon	Observations
003	Eau de surface	BASSIN EAUX CLAIRES (BEC)	(103) (voir note ci-dessous) AOX : échantillons congelés.

(103) DBO5 : échantillons congelés.

Limites	/		
Matrice	ESU : Eau de surface	Code point de prélèvement	IG0080461490
Préleveur	CRESPY Caroline	Type installation	VALSUD SEPTEMES
Date de prélèvement	02/10/2020 10:31	Localisation exacte	BASSIN EAUX CLAIRES (BEC)
Date de réception	02/10/2020 14:30	Nom point de prélèvement	BASSIN EAUX CLAIRES (BEC)
Début d'analyse	02/10/2020 18:48	Commune	SEPTEMES-LES-VALLONS

METAUX

	Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
LSFD2 : Aluminium (Al) Analyse soustraite à Eurofins Analyses pour l'Environnement France (S1) NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-1488 ICP/MS - NF EN ISO 17294-2 *	56.2	µg/l		
LSFDT : Etain (Sn) Analyse soustraite à Eurofins Analyses pour l'Environnement France (S1) NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-1488 ICP/MS - NF EN ISO 17294-2 *	<0.2	µg/l		
LSFDA : Fer (Fe) Analyse soustraite à Eurofins Analyses pour l'Environnement France (S1) NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-1488 ICP/MS - NF EN ISO 17294-2 *	68	µg/l		
LSFDS : Manganèse (Mn) Analyse soustraite à Eurofins Analyses pour l'Environnement France (S1) NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-1488 ICP/MS - NF EN ISO 17294-2 *	4.6	µg/l		
LSFDY : Arsenic (As) Analyse soustraite à Eurofins Analyses pour l'Environnement France (S1) NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-1488 ICP/MS - NF EN ISO 17294-2 *	<0.01	µg/l		
LSFDZ : Cadmium (Cd) Analyse soustraite à Eurofins Analyses pour l'Environnement France (S1) NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-1488 ICP/MS - NF EN ISO 17294-2 *	0.02	µg/l		
LSFE1 : Chrome (Cr) Analyse soustraite à Eurofins Analyses pour l'Environnement France (S1) NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-1488 ICP/MS - NF EN ISO 17294-2 *	0.41	µg/l		
LSFE2 : Cuivre (Cu) Analyse soustraite à Eurofins Analyses pour l'Environnement France (S1) NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-1488 ICP/MS - NF EN ISO 17294-2 *	6.1	µg/l		
LSFE5 : Mercure (Hg) Analyse soustraite à Eurofins Analyses pour l'Environnement France (S1) NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-1488 ICP/MS - NF EN ISO 17294-2 *	<0.01	µg/l		
LSFDU : Nickel (Ni) Analyse soustraite à Eurofins Analyses pour l'Environnement France (S1) NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-1488 ICP/MS - NF EN ISO 17294-2 *	1.3	µg/l		
LSFE3 : Plomb (Pb) Analyse soustraite à Eurofins Analyses pour l'Environnement France (S1) NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-1488 ICP/MS - NF EN ISO 17294-2 *	1.4	µg/l		
LSFD7 : Zinc (Zn) Analyse soustraite à Eurofins Analyses pour l'Environnement France (S1) NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-1488 ICP/MS - NF EN ISO 17294-2 *	76	µg/l		
IX02T : Chrome VI Analyse soustraite à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-0685 Spectrophotométrie (UV/VIS) [automatique] - Méthode interne *	<10.0	µg/l		

PARAMETRES INDESIRABLES

	Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
IX6ZK : Indice Hydrocarbures (C10-C40) Analyse soustraite à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-0685 GC/FID [Extraction L/L] - NF EN ISO 9377-2 *	<0.1	mg/l		
IXA46 : Organo Halogénés Adsorbables (AOX) Analyse soustraite à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) Coulométrie [Adsorption, Combustion] - NF EN ISO 9562 (H 14): 2005-02 #	30	µg/l		

PHYSICO-CHIMIE

	Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité

PHYSICO-CHIMIE

	Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
IG040 : Demande Biochimique en Oxygène (DBO5) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-0903 Technique [Electrochimie] - NF EN ISO 5815-1	18.3	mg O2/l		
IGS98 : Azote global (NO2+NO3+NTK) Prestation réalisée par nos soins Calcul - Calcul	4.99	mg N/l		
IGK98 : Conductivité à 25°C Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-0903 Potentiométrie [Correction à l'aide d'un dispositif de compensation de température] - NF EN 27888				
Conductivité à 25°C	260	µS/cm		
Température de mesure de la conductivité	23	°C		
IG103 : Mesure du pH Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-0903 Potentiométrie - NF EN ISO 10523				
pH à T°C	10	Unités pH		
Température de mesure du pH	23	°C		
IG002 : Matières en suspension (MES) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-0903 Gravimétrie [filtration avec filtre Whatman 934-AH RTU/47] - NF EN 872	44	mg/l		
IG045 : Carbone Organique Total (COT) Prestation réalisée par nos soins Technique [Oxydation / IR] - NF EN 1484	21	mg C/l		
IG081 : Fluorures Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-0903 Technique [Chromatographie Ionique] - NF EN ISO 10304-1	<0.1	mg/l		
IG058 : Azote Kjeldahl (NTK) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-0903 Volumétrie - NF EN 25663	4.99	mg N/l		
IG093 : Phosphore (P) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-0903 Spectrophotométrie - NF EN ISO 6878	0.222	mg P/l		
IG02Q : Demande chimique en oxygène (ST-DCO) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-0903 Technique [Méthode à petite échelle en tube fermé] - ISO 15705	120	mg O2/l		

ANIONS

	Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
IG06X : Nitrates Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-0903 Spectrophotométrie (UV/VIS) - NF ISO 15923-1				
Nitrates	<0.500	mg NO3/l		
Nitrates (en N)	<0.113	mg N-NO3/l		
IG06Z : Nitrites Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-0903 Spectrophotométrie (UV/VIS) - NF ISO 15923-1				
Nitrites	<0.0100	mg NO2/l		
Azote nitreux	<0.00304	mg N-NO2/l		

PARAMETRES TOXIQUES

	Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
IX152 : Cyanures aisément libérables Analyse soustraite à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-0685 Flux continu - NF EN ISO 14403	<10.0	µg/l		

ESSAIS ORGANOLEPTIQUES

	Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité

ESSAIS ORGANOLEPTIQUES

IG017 : Couleur apparente Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC
ESSAIS 1-0903
Spectrophotométrie (UV/VIS) - NF EN ISO 7887 (T 90-034)

Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
180	mg Pt/l		

PHENOLS

IXA65 : Indice phénol Analyse soustraite à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC
17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-0685
Flux continu - NF EN ISO 14402

Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
<0.01	mg/l		



Najatte HAROUYA
Coordinateur Projets Clients

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 4 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu.

Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification et aux limites ou références de qualité, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat. Tous les éléments de traçabilité, ainsi que les incertitudes de mesure, sont disponibles sur demande.

Les résultats non conformes aux limites ou références de qualité sont signalés par un rond noir.

Pour les résultats issus d'une sous-traitance, les rapports émis par des laboratoires accrédités sont disponibles sur demande.

Laboratoire agréé pour la réalisation des prélèvements, des analyses terrain et des analyses des paramètres du contrôle sanitaire des eaux - portée détaillée de l'agrément disponible sur demande.

Laboratoire agréé par le ministère chargé de l'environnement dans les conditions de l'arrêté du 27/10/2011 – Liste des paramètres agréés disponible sur le site www.labeau.ecologie.gouv.fr.

NGL : les valeurs inférieures à la LQ ne sont pas prises en compte dans le calcul.

Les données fournies par le client ne sauraient engager la responsabilité du laboratoire.

Lors de l'émission d'une nouvelle version de rapport, toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné.