

Client demandeur N° : 35398

Vos ref :

Client payeur N° : 35398  
S.I IRRIGATION DROMOIS  
26120 MONTELIERMadame CECILE CHESNEL  
S.I IRRIGATION DROMOIS  
23 rue des Tilleuls  
26120 MONTELIER**Rapport d'essai n° 26-05133-002**

Edité le 26/06/2026

**Données issues du client :**

Libellé de l'échantillon :	NAPPE BRV	Commande	CDE26040107
Marché			
Lieu de prélèvement	SID		
Commune	BEAUSEMBLANT		
Nature	Eaux souterraines		

(1) Prélevé le	16/06/2026	09:30	par	Le client
Reçu le	16/06/2026	11:30	Température à réception :	14 °C

Dossier n° 26-05133 Echantillon n° 26-05133-002

Devis n° 2026049766 Sous-Devis n° 26049766-002

**Commentaire :****Synthèse des résultats d'analyses****Mise en route des analyses**

Date / heure de prise en charge analytique :	16/06/2026	11:50
Date d'analyse: ICP_AES	16/06/2026	
Date d'analyse: ICP_MS	18/06/2026	
Date de mise en analyse: Bacteriologie Eau	16/06/2026	
Date de mise en analyse: Chimie Eau	16/06/2026	
Date de mise en analyse: Chimie Effluents	16/06/2026	

**Substances trouvées :**

Aucune substance trouvée

**Méthodes :**

Signé électroniquement par Sébastien DI MAYO-ROCHE, Responsable Pôle Chromatographie, signataire autorisé.

Page 1 sur 3

Méthode	Description
ISO 9308-2	Dénombrement des Escherichia coli et des bactéries coliformes - Partie 2: Méthode du nombre le plus probable
NF EN ISO 10523	Détermination du pH par Potentiométrie
NF EN ISO 11885	Qualité de l'eau — Dosage par spectroscopie d'émission optique avec plasma induit par haute fréquence (ICP-AES)
NF EN ISO 17294-2	Qualité de l'eau — Dosage par spectrométrie de masse avec plasma à couplage inductif (ICP-MS)
NF EN ISO 7899-3	Dénombrement des entérocoques intestinaux - Partie 3 : méthode du nombre le plus probable
NF EN 1899-2	Détermination de la demande biochimique en oxygène après n jours (DBOn) - Méthode pour les échantillons non dilués
NF EN 872	Dosage des matières en suspension - Méthode par filtration sur filtre en fibres de verre (Filtre SODIPRO 1 µm)
NF ISO 15923-1	Détermination de paramètres sélectionnés par des systèmes d'analyse discrète - Partie 1 : Ammonium, nitrate, nitrite, chlorure, orthophosphate, sulfate et silicate par détection photométrique
Sonde de température	Sonde de température

Dossier n° 26-05133 Echantillon n° 26-05133-002

### Microbiologies des eaux

Paramètre	Méthode	Résultat	Unité	Limite de qualité (Ec)	Référence de qualité (Ec)
Coliformes Totaux (*)	ISO 9308-2	16	NPP/100mL		<1
Escherichia coli (*)	ISO 9308-2	<1	NPP/100mL		
Enterocoques Intestinaux (Enterolert) (*)	NF EN ISO 7899-3	<1	NPP/100mL		

### Chimie des eaux

Code Sandre	Paramètre	N° CAS	Méthode	Technique	Résultat	Unité	LQ	Limite de qualité (Ec)	Réf Qualité ou NQE (Ec)
1340	Nitrates (*)	14797-55-8	NF ISO 15923-1	Spectrometrie	34.8	mg(NO3)/L	0.5		
1340	Nitrates (*)	14797-55-8	NF ISO 15923-1	Calcul	7.87	mg(N)/L	0.11		
1339	Nitrites (*)	14797-65-0	NF ISO 15923-1	Spectrometrie	<0.01	mg(NO2)/L	0.01		
1339	Nitrites (*)	14797-65-0	NF ISO 15923-1	Calcul	<0.003	mg(N)/L	0.003		
1302	pH (*)		NF EN ISO 10523	TITROMETRIE	7.2	unité pH			
6484	Température à la mesure du pH		Sonde de température	Sonde de température	19.8	°C			

### Chimie des effluents

Code Sandre	Paramètre	N° CAS	Méthode	Technique	Résultat	Unité	LQ	Limite de qualité (Ec)	Réf Qualité ou NQE (Ec)
1305	Matières en Suspension (*)		NF EN 872	MES	<2	mg/L	2		
1313	DBO 2+5 (*)		NF EN 1899-2	DBOn	0.6	mg(O2)/L	0.5		

## Micro polluants minéraux

Code Sandre	Paramètre	N° CAS	Méthode	Technique	Résultat	Unité	LQ	Limite de qualité (Ec)	Réf Qualité ou NQE (Ec)
1395	Molybdène (Mo) (*)	7439-98-7	NF EN ISO 17294-2	métaux par ICP MS	0.3	µg(Mo)/L	0.2		
1370	Aluminium (Al) (*)	7429-90-5	NF EN ISO 11885	métaux par ICP AES	<5	µg(Al)/L	5		
1376	Antimoine (Sb) (*)	7440-36-0	NF EN ISO 17294-2	métaux par ICP MS	<0.2	µg(Sb)/L	0.2		
1368	Argent (Ag) (*)	7440-22-4	NF EN ISO 17294-2	métaux par ICP MS	<0.2	µg(Ag)/L	0.2		
1369	Arsenic (As) (*)	7440-38-2	NF EN ISO 17294-2	métaux par ICP MS	0.8	µg(As)/L	0.2		
1396	Baryum (Ba) (*)	7440-39-3	NF EN ISO 11885	métaux par ICP AES	50	µg(Ba)/L	2		
1377	Béryllium (Be) (*)	7440-41-7	NF EN ISO 17294-2	métaux par ICP MS	<0.2	µg(Be)/L	0.2		
1362	Bore (B) (*)	7440-42-8	NF EN ISO 11885	métaux par ICP AES	23	µg(B)/L	2		
1388	Cadmium (Cd) (*)	7440-43-9	NF EN ISO 17294-2	métaux par ICP MS	<0.025	µg(Cd)/L	0.025		
1389	Chrome Total (Cr) (*)	7440-47-3	NF EN ISO 17294-2	métaux par ICP MS	1.4	µg(Cr)/L	0.2		
1379	Cobalt (Co) (*)	7440-48-4	NF EN ISO 17294-2	métaux par ICP MS	<0.2	µg(Co)/L	0.2		
1392	Cuivre (Cu) (*)	7440-50-8	NF EN ISO 17294-2	métaux par ICP MS	0.4	µg(Cu)/L	0.2		
1380	Etain (Sn) (*)	7440-31-5	NF EN ISO 17294-2	métaux par ICP MS	<0.2	µg(Sn)/L	0.2		
1393	Fer (Fe) (*)	7439-89-6	NF EN ISO 11885	métaux par ICP AES	<5	µg(Fe)/L	5		
1364	Lithium (Li) (*)	7439-93-2	NF EN ISO 17294-2	métaux par ICP MS	11.2	µg(Li)/L	0.2		
1394	Manganèse (Mn) (*)	7439-96-5	NF EN ISO 11885	métaux par ICP AES	<2	µg(Mn)/L	2		
1386	Nickel (Ni) (*)	7440-02-0	NF EN ISO 17294-2	métaux par ICP MS	0.3	µg(Ni)/L	0.2		
1382	Plomb (Pb) (*)	7439-92-1	NF EN ISO 17294-2	métaux par ICP MS	<0.2	µg(Pb)/L	0.2		
1385	Sélénium (Se) (*)	7782-49-2	NF EN ISO 17294-2	métaux par ICP MS	0.5	µg(Se)/L	0.2		
5429	Silicium (Si) (*)	7440-21-3	NF EN ISO 11885	métaux par ICP AES	6.40	mg(Si)/L	0.05		
1819	Soufre (S) (*)	63705-05-5	NF EN ISO 11885	métaux par ICP AES	15.9	mg(S)/L	0.1		
1363	Strontium (Sr) (*)	7440-24-6	NF EN ISO 11885	métaux par ICP AES	432	µg/L	5		
2559	Tellure (Te) (*)	13494-80-9	NF EN ISO 17294-2	métaux par ICP MS	<0.2	µg(Te)/L	0.2		
2555	Thallium (Tl) (*)	7440-28-0	NF EN ISO 17294-2	métaux par ICP MS	<0.2	µg(Tl)/L	0.2		
1373	Titane (Ti) (*)	7440-32-6	NF EN ISO 11885	métaux par ICP AES	<5	µg(Ti)/L	5		
1361	Uranium (U) (*)	7440-61-1	NF EN ISO 17294-2	métaux par ICP MS	1.2	µg(U)/L	0.2		
1384	Vanadium (V) (*)	7440-62-2	NF EN ISO 17294-2	métaux par ICP MS	0.4	µg(V)/L	0.2		
1383	Zinc (Zn) (*)	7440-66-6	NF EN ISO 11885	métaux par ICP AES	11	µg(Zn)/L	2		

LQ : Limite de quantification / ND : Non déterminé / CMA : Concentration maximale admissible pour la matrice prélevée / NQE : Norme de qualité environnementale / Ec : Uniquement pour les eaux de consommation, les piscines, les baignades aménagées.

Les résultats et commentaires ne se rapportent qu'à l'échantillon soumis à l'essai.

Le laboratoire est exonéré de toute responsabilité lorsque des informations fournies par le client peuvent affecter la validité des résultats.

(1) Dans le cas où le prélèvement n'est pas réalisé par le laboratoire, cette information est une donnée issue du client, par ailleurs les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu.

Pour déclarer ou non la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu compte de l'incertitude associée au résultat. Les incertitudes de mesures sont disponibles sur demande.

L'accréditation atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par une étoile (\*).

Les commentaires couverts par l'accréditation sont identifiés par une étoile (\*).

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Toute reproduction de la marque d'accréditation est interdite.

**Fin du rapport n° 26-05133-002**